

सी.जी.-डी.एल.-अ.-31082020-221451 CG-DL-E-31082020-221451

असाधारण EXTRAORDINARY भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2608] No. 2608] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 28, 2020/भाद्र 6, 1942 NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 28, 2020/BHADRA 6, 1942

### पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली. 24 अगस्त 2020

का.आ. 2939(अ).—मंत्रालय की प्रारुप अधिसूचना का.आ. 65(अ.), दिनांक 7 जनवरी, 2016, के अधिक्रमण में, अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारुप, जिसे केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करने का प्रस्ताव करती है को पर्यावरण (संरक्षण) नियमावली 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षानुसार, जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, और यह सूचित किया जाता है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर, उस तारीख से, जिसको इस अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसा कोई व्यक्ति, जो प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट प्रस्तावों के संबंध में कोई आपित्त या सुझाव देने का इच्छुक है, वह विनिर्दिष्ट अविध के भीतर, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किए जाने के लिए अपनी आपित्त या सुझाव सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को लिखित रूप में या मंत्रालय के ई-मेल esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

#### प्रारूप अधिसूचना

शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य केरल राज्य में कोल्लम जिला के पुनलूर तालुक (पहले पथानापुरम तालुक) में स्थित है, जो 172.403 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल में फैला हुआ है। अभयारण्य केरल राज्य में अगस्थायामलै जीवमंडल रिज़र्व के कोर क्षेत्र का भाग है और पेरियार हाथी रिज़र्व का भाग भी है। शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य जी. ओ. (पी) 258/84/एडी दिनांक 25 अगस्त, 1984 को अधिसूचित किया गया था। अभयारण्य का नाम स्थानीय रूप से 'चेनकुरिनजी' वृक्ष के नाम पर रखा गया है, जो इस क्षेत्र के लिए स्थानिक है, जो कि कुलाथुपुझा रिज़र्व वनों के अंतर्गत आता है;

**और,** शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य दक्षिणी पश्चिमी घाटों की सुन्दर पहाड़ियों और घाटियों के अंतर्गत आता है। अभयारण्य में जीवित जीवों की समृद्ध और विविध श्रेणी का वास है। दो मानसून से भारी वर्षा और अनुकूल एडाफिक

3991 GI/2020 (1)

कारकों द्वारा उष्णकिटबंधीय जलवायु की प्रशंसा पौधे जीव की उपज के उत्कर्ष के लिए काल्पनिक स्थिति बनाती है। शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की जैविविविधता समृद्धि, आर्थिक लाभ, संस्कृति, जलग्रहण और जलग्रहण क्षेत्र, मानव पारिस्थितिकी, सौंदर्य महत्त्व और वैज्ञानिक अध्ययन और पर्यावरणीय शिक्षा की क्षमता, आदि इसके महत्व की पृष्टि करते है। इस संदर्भ में, शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के वनों का संरक्षण किया जाना चाहिए;

और, शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य से एंजियोस्पर्म प्रजातियां पहचानी गई है, जिसके अंतर्गत इस अभयारण्य की पष्प पौधों की लगभग 1257 प्रजातियों का संबंध 125 परिवारों से अधिक अभिलिखित किया गया है जो कि पश्चिमी घाटों में स्थानिक है. यह केरल से अनुमानित कल पृष्प पौधों के लगभग 28% का प्रतिनिधित्व करता है। अभयारण्य में मुख्य वनस्पति वार्थाक्कोल्ली *(कुनारावेल्लि जेयलानिका)*, कट्ट्पुन्ना *(डील्लेनिया बराकटेटा)*, कोडावाजा *(कयाथोकलयक्स जेयलानिकस),* कुवुल्लय-फ्रूट मिलिउसा (*मलिउसा इरेओकेरपा)*, मंजारा *(मित्रेफ़ोरा ग्रैंडिफ़्लोरा),* चेरुनेडुनार *(पोलील्थिया केरासोइड्स),* गुँओ कोली *(पोलील्थिया सुबेरोसा),* इर्लापोंगु *(ज़ाइलोपिया परविफ़ोलिया),* मॅरमंजल, मारथी, मंजावल्ली *(कोस्किनियम फेनेस्ट्रैटम),* महालिखीझंगु मालाथंगी (*मंस्टस्ट्रेफनिया विघटी),* चारालपाझाम (*फलाक्उरिटा* मोनटाना), मरोट्टी (*हाइडेनोकार्पस पेंटेंड्रा*), मड्क्का *(ज़ेंथोफिलम अर्नोटियानम*), कट्टूपुन्ना *(कैलोफिलम पॉलीथेनम*), पूरा *(गार्सिनिया रूब्रो-इचिनाटा),* ननकू *(मेसुआ फेरिया),* ईयाकम (*होपिया एरोसा*), वेल्लाप्पायिन (*वातेरिया इंडिको*), अनीचाम, कालापू, मुल्लीलावु (*बोम्बेक्स केइबाला),* इंडामपिरी वालाम्परी *(हेलीक्टेरेस इसोरा),* पाम्बोराम (*पटेरोस्पेरम्म डिवेरसिफोलियमें),* कावालाम, पैनारी *(अस्टेरकृलिया गुट्टाटा),* नारूथा (*ग्रेविया सेर्रूलाटा),* भसमावल्ली, कोक्कीवाल्ली *(ग्रेविया उमबेल्लीफेरा),* कारा (*इलाओकारपुस वारिअबिंलिस),* थमारी (*इलाओकारपुस वेनुस्ट्स),* चिट्टीलाकोडी, मर्चिगा, उनापूर्व (*इम्पेतिन्स चिनेसिस),* कट्टुनाराकाम (*अटालांटिया रेसमोसा),* चुवान्नाकिल, निलानारागाम, निलानाराई (*नेरेगामिया अलाटा),* कंचिमाराम् (*वालसुरा टरीफोलिया),* काल्मनिकयाम, काल्कडाम्बु (*स्टोम्बोसिया केयलानिका),* कारूवाली (*पलेउरोसस्टयलिया ओप्पोसिता),* राइकानायाकाम, पोनकरांडी *(सलाकिया फॅरूटिकोसा),* जूली, कोट्टामुल्लु, अलुंकमाराम (*तुरपिनिया मालाबारिका),* मुक्कन्नापरुकु, सिरुवल्ली (*एलोफिलस सेर्राट्से),* पुझुक्कोर्ल्ली, चिट्टीलामाडाक्कु (*हारपुलिया अर्बोरिया),* पाडप्पान (*इल्लीपांथुस टोमेंटोसुस),* अमेरिकन जोइंट वेटॅर्च *(उस्चॅयनोमेने अर्मेरिकाना),* ओरिला, पुल्लाडी (*डेस्मोडियम गंगेटीकम*), अँडाक्कापानाल, अडाक्काचोक्की (*डेस्मोडियम ट्रीक्यूटरूम*), मालामांजाडी (*ओरमोसिया टरावांकोरिका),* थोटा-पियार (*पुइरा रिआ फासेओलोइडेस),* अरमपुली (*बाउहिनिया),* चिंगमुल्लू, ड्रथुबनम, कालथोट्टावाडी (काइसालिपनिया मिमोसोइडेस), कुलावू (किगिओडेंड्रोन पिन्नाटुम), पूट्टावाका, पूंथांवाका (अलिबिजिया चिनेंसिस), अहाक्कटलो, काक्कावाल्ली (इंटाडा रहेडी), इराट्टानी, अट्टनारिपोंगू (प्रुनस सीलोनिका), र्थप्पुल्लु, अकारा-पुडा (*डरोसेरा इंडिका*), पुल्लांजी (कैलिकोप्टेरिस फ्लोरिब्न्डा), थान्नी (टर्मिनलिया बेल्लीरीका), मालामचाम्बा (*सिज़ेगियम मुनरोनी*), पेझु (कैरिया अरबोरेया), कडाली (मेलास्टोमा मालाबाथरिकम), मानिमारूथु *(लागेर्स्टोइमिया रेगिनेइ),* नैरॅकारायाम्बू (*लुङविगिया पेरेन्नीस),* कासाप्पुचेडी, मुक्कालप्पेराम (*मुकिया माडेरास्पाटाना)*, कालथामारा (अबेगोर्निया फ्लोक्किफेरा), करीमुट्टी, कारींकुडुंगाल (गेंओफिला रेपेन्स), चेथी (लक्सोरा अलबा), पूचाकाडाम्बू, नैरकाडाम्बु (मित्राज्ञना परिविफोलिया), कट्टप्पा (एग्रेटम कॉन्जियोडाइड्स), आसाम पाचा, कोम्मुनिस्ट-पाचा (*चरोमोलेइना अडोराटा),* काईथोन्नी, काइयान-टकारा (*इकलिपटा प्रोस्ट्रा), (गयनुरा यकोपेरसिकिफोलिया),* मकाराना, थेम्बु (*वेरनोनिया ट्रावानकोरिका),* मुद्रामारा (*अरडिसिया पाउकिफर्लोरा),* कारीमाराम (*डायोस्पायरस संयलवाटिका)*, मालांकुरूवी (*सिर्म्प्लोकोस मैक्रोफ्यल्ला),* पिंकोन *(लिगुस्टरूम पेर्राेट्टेटी),* इजहीलाम पाला (*एलस्टोनिया स्कॉलरिर्स),* अप्पुपन्थादी (चोनेमोरफा फरागरांस), पालवाल्ली (इचनोकेरपुस फ्रूटसकेनस), अमालपोरी (रायवोलिफया वेटींकिल्लाटा), अयाप्पाला, मयलाम्पाला (वारिघाटिया अरबोरिया), नरूनांडी, नारूनेंडी (हेम्प्डिस्मुस इंड्किस), इल्लोदीयान (होया विघटी), कंजीराम(स्टरयचनोस नुक्स-वोमिका), चेरूटाली, थिरूथाली (लपोमोइया ओबस्कुर), कोलावारावाल्ली, कोरावाल्ली (मेर्रेमिया उमबेल्लाटा), पूपाथिरी (स्टेरेओसपेरमुम कोलाइसे कोलाइस), इलुम्बोट्टी (बलेफारिस् *माडेरास्पार्टेसिस),* वाट्टाप्पारूवालाम, पेरूके (*कलेरोडेंडरूम इंफोरतुनातुम),* अराम्बोडाल, नजारामबोडाल (*स्पहेनोडेसमे* पानीकुलाटा), थाझुथामा (*बोइरहाविया डिफ्फुसा*), इस्हवारामुल्ला, गरूडाक्कोडी (*अरीस्टोलाचिया इंडिका),* टनारी,*पैन्नीपेरुवेलम (लेपिएन्थस उमबेल्लाटा),* कुरूमुलाक (*पिपेर लोगुम),* चोराप्पायिन (*कनेमा अट्टेन्अटा),* इयोली, मालाविरिंजी (*एक्टिनोडाफेने बोर्दिलोनी),* अट्टुवायाना (*किन्नामोसूम रिपारिउम),* आसहारीप्पुली (*अंटीडेस्मा अकिड्म),* थाथालामाराम*ें (एंटिडेस्मा ज़ायलानिकम)*, मुल्लुवेंगा (*बरीडेलिया अइरय-शावी)*, कडुवापिडुक्कान (*ड्रायपेट्स कुंफर्टिफ्लोरा)*, अटुवाट्टप्पला, नीलप्पाला (*यूफोरबिया हिरता)*, वृट्टा, उप्पिला (मैकारंगा पेल्टाटा), कुरंगुमंजल (मल्लोटस *फिलिपेन्सिस),* नर्जेंदर्मुत्ता, कट्टुनोची *(डेब्रेगेपिया वेलुटिना),* गुंपोवडेर पलांट (*पिलिया माइक्रोफिला),* प्लाव् *(आर्टारपेरस हेट्रोफिलस),* कल्लारॅयाल *(फिकस अरनोट्टिअना)*, चेला (*फिकस डरूपाकैया),* काल्लीथी *(फिकस मिक्रोकारपा),* निलाथामारा (*नेरविलिया पेलिकाटा),* अनाकूँवा, मालावायाम्बु *(कोस्ट्स स्पेकिओसुस),* कटुवाझो (*मूसा एक्युमिनाटा),* कंजीराकिझांगु, पुराकिलांगु, नारूकिझांगु (*डिओस्कोरेया वाल्लीचि),* करैंपिंग डायफ्लोवर (*कोम्मेलिना डीफ्फ्सा)*, कालानी *(कयनोटिस पिलोसा),* चूराल (*कलामुसॅ पसेउड्ोटेनुइस.),* कानाकामुगु, कट्टुकुमुगा (*पिनांगा डिसकसोनी),* इलिटथाडी, आनाचूरूकी *(रहाफिडोफोरा पेरट्सा),* चेरूकोराप्पुल्लु (*कारेक्स*ँ*बाक्कांस),* कारम्माराम, मुला (*बम्बोसा बम्बोसा),* सनेहापुल्लु, असथरापुल्लु *(चेरयसोपोगोन अकिकुलॉटसॅ),* वाराग्, कट्टाराक्कु (*पासपाल्म स्कोरोबिकलात्म),* इटचग्रास (*रोट्टबोइलिया कोचिनचिनेंसिस),* आदि उपलब्ध हैं:

और, शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य में मुख्य स्तनधारियों में मकाका रेडेटा दिलुटा (बोन्नेट मकाक्यू), मकाका सिलेनुस (लाइओन-टेल्लड मकाक्यू), पैंथेरा पार्डस (तेंदुआ), पिरओनाइलुरूस बेंगालेंसिस (तेंदुआ बिल्ली), पैराडॉक्सस हेमप्रोडाइट्स (सामान्य पाल्म सिवेट), मार्टेस गवाटिकिन्स (नीलगीरी मार्टेन), हर्पेस्टेस स्मिथी (रूड्डीय नेवला), हर्पेस्टेस फुसकुस (ब्राउन नेवला), लुटरोगाले पर्सिसिलाटा (स्मोथ-कॉटेल ओटर), एलिफस मैक्सीमूस (एशियाई हाथी), रुसा यूनिकोलर (सांभर हिरण), मोशियोला इंडिका (भारतीय शेवरोट), मानीस क्रसिकाउडाटा (भारतीय साल), फुनाम्बुलुस पाल्मारूम (श्री-स्ट्रीपेड पाल्म गिलहरी), फुनाम्बुलुस सुबिनेअटुस (डयस्कीय-स्ट्रीपेड गिलहरी), पेटौरिस्टा फिलीपेंसिस (भारतीय बृहत गिलहरी), बंडीकोटा इंडिका (लार्ज बंडीकूट रेट), हास्ट्रीक्स इंडिका (भारतीय क्रस्टेड साही), रोउसेटुट्स

लेचेनाउलटी (फुलवूउस फ्रूट बेत), *मेगाडेमा लयरा* (ग्रेटेर फलसे वाम्पिरी), *रिहनोलोफोस रोउक्सी* (रूफोउस हॉरसेसहो बेत), *स्कोटोफिलुस हेथी* (एशियाटिक ग्रेटर यल्लो हाउस बेत), *रिहनोलोफोस बेड्डोमेइ* (लेस्सेर वूल्लय होरसेशहोले बेत), टडारीडा ऐगयपटिअका (इगीपतिअन फ्री-टेइल्ड बेत), आदि उपलब्ध है;

और, शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के पक्षियों में आवासी और प्रवासी पक्षी शामिल हैं। शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य में आर्विधक पक्षी सर्वेक्षण के दौरान पक्षियों की बहुतायत में 267 विभिन्न प्रजातियों को अभिलिखित किया गया था। इसमें *गल्लोपेरडिक्स स्पाडिओइया* (रेड स्पुर फो्बल), *पिकुम्नुस इंन्नोमिनाटस्* (स्पेचकलेड पिकुलेट), *डरयोकोपुस जवेन्सिस* (ग्रेट ब्लैक *कठफोडवा*), *डिनोपिउमॅ बेंघालेन्से* (लेस्सेर गोल्डन बेक्केड *कठफोडवा*), *अलकेडो ॲट्टहिंस* (सामान्य किंगफिशर), *महलकयोन पिलेइटा (ब्लै*क कैप्पेड किंगफिशर), *मेरोपस फिलिप्पिनस* (ब्लू टेल्ड बी -ईंटर), हायरोकोकस स्पारवेरीओइडेस (लार्ज हावक कोयल), सुरनिकुलुस लुगुबरिस (ड्रोंगो कोयल), सेंट्रोपस साइनेंसिस (कौवा तीतर), पसिटकुला कीनोसेफला (ब्लॉसम हेडेड परकीट), *हीरुंदापूस गिगंटूस* (लार्ज ब्राउन थ्रोटेड स्पिनेटाइल स्विफ्ट), *अपुसँ अफ्फीनिस* (हाउस स्विफ्ट), *बुबो निपालेंसिस* (वन ईगल उल्लू), *गलाउकिडीय राडीअतुम* (बर्रेड जंगली ओवलेट), *इॅयरोस्टोपूडस मोकरोटिस* (ग्रेट ॅइरेड निघतजार), *कापरिमुलगेंस अफ्फिनिस* (फरांकलिंस निघतजार), चालकोफापस इंडिको (इमेराल्ड कबूतर),*ड्कुला एनेसा* (ग्रीन इंम्पेरीअल कबूतर), *पोरज़ाना फुस्का* (रूडी क्रेक), *ट्रिंगा हाइपोलेक्युस* (सामान्य<sup>े</sup> सैंडपाइपर),े *लरूसॅ रीडिबुंडस* (ब्लैक हेडडेड गूल्ल),े *क्लिडोनियस हॉइब्रिडसे* (विस्करेड टर्न), *पर्निस पीसिलोरहिंकस* (क्रेस्टेड हर्नी बुज़ार्ड), *लचथयोफगे हुमिलिस* (लेस्सेर फिस ईगल), *क्रिकस पयगारगुस* (मोनटागु हार्रीइर), लकटिनाइटुस मालायेंसिस (ब्लैक ईगल), एक्किला विन्धियाने (टैवी ईगल), फाल्को जुग्गेर (लैगर फाल्कन), फालैकोकोरैक्स नाइगर (छोटा कॉमोरेंट), अरदेया किनेरिया (ग्रे बगुला), अरदेओल गरायी (तालाब बगुला), इक्सोब्रिचस *किन्नामोमेउस* (चेस्टनट बिटर्न), *पिट्टा बराचयरा* (भारतीय पिट्टा), *चलोरोप्सिस* (गोल्ड फ्रोंटेड चलोरोप्सिस), *डेंड्रोकिट्टा लेउकोगास्ट्रा* (देक्षी ट्रीपाइ), *रियोलॅस रियोलस* (गोल्डन ओरियोर्ल), *कोरेसीना मेलानोप्टेरा* (ब्लैक हेडेड कोर्यल <sup>^</sup>शिक्र), *डिक्ररस एंडिसिमिलिस* (ब्लैक ड्रोंगो),*डिक्र्रस पैराडाइसस* (ग्रेटर रैकेट टेल्ड डोंगो), *टेफ्रोडोर्निस विर्गेटस* (मालाबार वर्ड शिक्र), *मायियोफोनस हॉर्सफील्ड* (मालाबार व्हिस्टलिंग थ्रश), *ट्रर्ड्स मेरूला निगरोपिलेउस* (ब्लैक कैप्पेड ब्लैकबर्ड), *मुस्किकापा रूफिकाउडा* (रूफूउस<sup>े</sup>टेइलेड फ्लाईकैचर), *इयमयीॲस अलबिकाउडटा* (निलगीरी फ्लाईकैचर), *लुस्किनिया* बरून्नेया (ब्लू चैट), *स्टर्नस मैलाबारिकस बेलीथि* (बेलीथ मैना), *ग्रेकुला रेलिगिओसा* (पहाड़ी मैना), *हिरुंडों कंकोलर* (इस्की क्रैग मार्टिन), *हिरुंडो फ्लूविकोला* (भारतीय कलिफ्फ स्वाल्लोव), *पायक्नोनोटस केफेर* (रेड वेंटेड बुलबुल), किस्टिकोला जुनकिडीस `(स्ट्रीकड*े फनटैल वार्बलर*), जोस्टेरोपस पालपेबरोसा (वाइट इयइ), *एक्रोसेफालुस स्टेनॅटोरेउस* (भारतीय ग्रेट रेड *वार्बलर*), *फिलोस्कोपस ट्रोचिलोइड्स (*ग्रीनिश लेफ वार्बलरे), *गैरुलैक्स जेर्डोनी फइरबांकी* (वाइट ब्रेस्टेड लाफिंग थ्रश), *ड्मेंटीया हायपरित्र (*तौनी बेलिएद बब्ब्लेर), *डिक्युम एजाइल (*थिक बिल्लेद फ्लावर पैकेर*), नेकटरीनिया मिनिमा* (छोटा सनबर्ड), *मोटाकिल्ला फलावेमा* (ब्लू हेडडेड यल्लो वैगटैल), आदि शामिल है;

और, शेन्दरने वन्यजीव अभयारण्य में उभयचरों, सरीसुपों, तितलियों की कई प्रजातियां हैं। वार्षिक सर्वेक्षण के दौरान मुख्य प्रजॉतियां *चामेलो ज़ेलियानिकस* (भारतीय गिरॅगिट), *कैलोट्स एललियोटी* (इलियट वन छिपकली), हेमिडैक्टॉइलस ब्रुकी (ब्रुक हाउस गेक्को), मबुया करिनाटा (गबोलडेन स्किंक), रिस्टेल्ला बेड्डोमी (इडोम्मे कैट स्किंक), *बराचिओफिडिम<sup>ेर</sup>होडोँगास्टेर* (स्इलेड टेल स्रैंक स्पा), *बोइगो टरीगोनाटा* (सामान्य कैट स्नैक), *कइनोचरोफिस पिस्कटोर* (एशियन वाटर स्नैक), *हायप्ना होयप्ना* (पिट विपेट), *गेगेनेओफिस रामास्वामी* (रामास्वामी कैइकिलिअन), *इट्टाफरयन्स बेड्डोमी* (बेड्डोमी टोड), *मेलानोबाटराचुस इंडिकस* (भारतीय ब्लैक *मेढक*), *इयफलयकटिस कयानोफलयकटिस* (स्केटरिंग मेंढॅक), *इंदिराना बेर्ड्डोमि* (बेड्डोमे लैपिंग मेंढक), *मिक्ररीक्सलुस स्पा* (टोर्रेट मेंढक), *नएक्टीबातराचुस मिनोर* (केरला निगर मेढ़क), *राओरॅचेस्टेस अनीली* (अनी बुश मेंढ़क), *राओरचेंस्टेस चोट्टा* (छोटा बुश मेंढक), *राओरचेंस्टेस पोंमुडी* (लार्ज पोंमुडी बुश मेंढक), *राओरचेस्टेस ओचलांडरें* (आचलांडा रेड मेंढक), *पोलॅयपेडाटेस पॅसेउडोकरूकिगेर* (फलसे होरंगलास टी मेंढक), नार्सिकबत्रचस सहयाडेंसिस (भारतीय पर्पल मेंढक), चन्ना मरूलिउस (ग्रेट स्नेक हेअड), डेवारिओ एक्यूइपिन्नाट्स (बृहत डानीओ), *हायप्सेलोबारबुस कोलुस* (शोटीग बारब), *पुनटीउस जेरडोनी* (जेरडोन कारप), *मास्टाकेम्बेलुसे अरमाँटस* (स्पिय इल), *पाचेलिओप्टा पांडीयाना* (मालाबार रोज), *ग्राफियम डोसन* (सामोन्य जय), *पैपिलियो क्लाइटिया* (सामान्य मिमे), *पापिलिओ हेलेन्स* (रेड हेलेन), *कटोप्सिलिया पोमोना* (सामान्य इमिग्रांट), *इयरेमा अंडेरसोनी* (वन-स्पोट ग्रास यल्लो), *लेप्टोसिया निना*ं (पसेयचें), *केपोरा नाडिना* (लेस्सेर गुल्ल), *अप्पिस लिबयथेअ* (स्ट्रीपेड अलबाटरोस्सा), *पारेरोनिया वालेरिया* (सामान्य वांडेर्डेर), *डिसकोफोरा लेपिडा* (दक्षिण ड्फ्फेर), *मेलानिटिस जिटेनिस* (ग्रेट इवेनिंग ब्राउन), *लेथे ड्रायपेटिस* (तमिल ट्री ब्राउन), *माइकालिसिस माइनसे* (डार्क ब्रांडेड बुश ब्राउन), *माइकालिसिस ऑक्यूलस* (रेड डिस्क बुंश ब्राउन), *येप्थिमा अस्ट्रेरीपे* (सामान्य श्री रिंग), *येप्थिमा बालडुस* (सामान्य फ़िवेरिंग), *पोलयेउरा अगरानिअन* (अनोमालुस नवाब), *केथोसिया निइटनेरी* (तमिल लाके विंग), *फलांटा अलकिप्पे* (छोटा तेंदुआ), *नेप्टिस हायलास* (सामान्य साइलोर), *अथयमा नेफटे* (कोलोर सेरगेअंट), *लिमेनिटीस प्रोकरीस* (कोम्मांडेर), *इयथालिया लबेनटिया* (गेउडय बारोन), *अरीअडने मेरीओन* (सामान्य कस्टेर), *जुनोनिया ओरिथया* (ब्लू पांसय), *जुनोनिया इपहिटा* (चोकोलाटे पांसय), *डोलेस्चाल्लिअ बिसालटीडे* (अयतुम्न लैफ), *तिरूमाला लिम्निअके* (ब्लू बाघे), *इयप्लोइया कोरे* (सामान्य भारतीय क्रोव), *डिस्कोलाम्पा इथीओन* (बंडेड ब्लू पिँइर्रोट), *उदारा अकसा* (वाइट हैड्डेंड ब्लू), *नेओपिथेकोपस जालमोरा* (क्याकेर), फ्रीएरिया ट्रिकिलस (ग्रास जेवेल), जोमिदेस बीचुस (डार्क केरूलेअन), नेकाडुबों हेरमुस (पाले 4-लिने ब्लू), पटरोलाइया *डाना*(डिंगय लिने ब्लू), *स्पिनडासिस वुलकानुस* (सामान्य सिलवेर लाइन), *स्पिंडासिस लोहीटा* (लांग बार्न्डेड सिलवर लाइन्), रिथींडा अमोर (बंदर् पुज्जाले), *हाइपोलेक्सेन अथोना*(ओरचिड टीट), रपला अइरबुस (भारतीय रेड फ्लास), *कुरेटीस थेटीस* (भारतीय सन बेॲम), *हसोरा बाद्रा* (सामान्य अवल), *सेलेइनोर्हिन्स अम्बारेसा* (मालाबार स्पोट्टेड फ्लाट), *टेगिअडेस लिटीगिओसा* (वाटर स्नो फ्लाट), *सारांगेसा पुरेंड्रा* (स्पोट्रेड स्मांल फ्लाट), *पसोलोस फुलिगो* (कृन), *उडास्पेस फोलुस* (ग्रास डेमोन*), कृपिथा पुर्रेआ* (वाक्स डार्ट), *गंगारा थयरसिस* (गिंत रेड इयले), *ओरिइंस कृनकिन्ना* (तमिल डार्टलेट), *पोटांथ्स कोनफुर्किउस* (कोनफुकिअन डार्ट), *टेलिकोटा अंकिल्ला*(डार्क पाल्म डार्ट), *बोरबो बेवानी* (बेवान स्विपट), *पेलोर्पिदास कोनॅज्क्टा* (कोनजोइनेड स्विफ्ट), *कलटोरिस कानाराइका* (कनारा स्विफ्ट), आदि अभिलिखित की गई है:

और, शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटापन्न (आरईटी) वनस्पति चेरियाडालोडकम *(अधतोडा बेर्डडोमिँ)*, अरलिया *(अरलिया* मालाबारिका*),* नगारामाराम *(बील्सचिमिडिया वाइटी)*, अरिचोरल *(कैलामस* ्रैविनेशिया), *पालाअंचेरा* (केरोपेगिया डेकिस्नेअना), कोरी *(सिनोमेट्रा ट्रावनकोरिया)*, कट्टुकुडाम्बुल्ली (*गरकिनिया गुम्मी*-*गुट्टा)*, नाइकाम्बाग्म (*होपेया राकोफलोइया),* अमरिथापाला *(जानाकिया अरायालपोर्थेरा),* इलिमाराम (*मेमेक्यलोन ग्रॅॅंकिले),* बुथामकोल्ली (*पोइकिलोनेउरूम<sup>°</sup> पाउकिफलोरूम*), वाथाम्कोल्ली माराम, पोरीयाल (*सिजयगियम ट्रावनकोरीक्म)*, आदि की बृहत् विविध का आश्रय प्रदान करता है। जबकि दुर्लभ, लप्तप्राय और संकटापन्ने (आर ई टी) जीवजंत में ॅमालाबार तवांग्र<sup>े</sup> (*लोरिस लिडेकेरियनस मालाबारिकस*), निलगीरी लंगुर (*सेम्रोपिथेकस जोहनी),* जंगली बिल्ली (फेलिस चाउस केलारटी), बाघ (पैंथेरा टिगरिस), छोटा भारतीय सिवेट (विवेरीकेला इंडिका), ब्राउन पाल्म सिवेट (*पाराडोरूस जेर्डोनी केनिस्कुस),* ग्रे नेवला *(हेरपेस्ट्रेस इड़वार्डिस्),* स्टिप-नेक्केड नेवला *(हेरपेस्टेस् विट्टीकोलिस),* भारतीय वाइल्ड डॉग (धोले) (कुओन अलिपनेस), रीछ (*मेलर्सस अरिसनस*), गौर (*बोस गौरस*), रेड मुनतजक (*मुनटीक्स मुनतजक*), भारतीय बनैला सूअर (*सस स्क्रोफ़ा*), पश्चिमी घाट स्ट्रीपेड गिलहरी (*फुनाम्बुलुस टरीस्ट्रीअटुस),* गार्गनी (अनास क्यूक्यूडुला), पैसिफिक स्विफ्ट् (अपुस पाकिफिकस), लेग्गे बाजा (अविकेडा जेरडोनी), ओस्परेय ( पांडीओन *हेलियातुस),* ट्रैंवनकोरे बृहत गिलहरी (*पेटिओॅम्यस फुस्कोकापिल्लुस जेरडोन),* सामान्य हुम्प-नोसेड विट विपेर (*हायफनाले हायफनाले),* मालाबार भारतीय मेंढंक (*इंदिराना डिप्लोर्स्टीकटा),* ओर्रनाटा नेर्रोव माउथेड मेंढंक (*मिक्रारोहयला ओरनाटा),* भारतीय मोट्रेड इले (*एंगुल्ला बेंगालेंसिस),* ग्रेट स्नेक हेर्ड (*चान्ना मरूलिउस),* ओरांगे चरोमिडा (*इटरोप्पुस मकुलाट्स)*, मोजाम्बिक्यु तिलोपिया (*ओरेओचरोमिस मोस्साम्बिक्स)*, यल्लोव पांसय (*जुनौनिया हिइरटा)*, लॉग ब्रांड बुंश ब्राउन (*मायकालेसिस विसाला)*, मालाबार बंडेड स्वाल्लो टैल (*पापिलिओ लिओमेंडोन*), पाल्लिड डार्ट (*पोटांथ्स पाल्लीडो),* मालाबार फ्लास (*रापाला लंकाना),* निलगिरी फोउरिंग (*यप्तिमा चेनई),* आदि है:

और, शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य में कई स्थानिक पौधों और पशु प्रजातियों का वास है। शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य में महत्त्वपूर्ण स्थानिक वनस्पित और जीवजंतु में कोरी (कियनोमेतरा ट्रावांकोरिका), चेरूकोरि (कियनोमेतरा बेड्डोमिइ), चेंकुरुनजी (गलुटा ट्रावनकोरिका), इन्नापाय्यीन (किंगिओडेंड्डोन पिन्नातुम), मालामारोट्टी (हायडनोकारपुस माकरोकारपुस), पूथाचिडा (पोगोस्टेमोन पुरपुरास्केंस), पोथांडी (सागेराइया ग्रांडिफ्लोरा), इकानायाकाम, कोरांटीवाल्ली (सालािकया बेड्डोमिया), काक्कामुल्लु (काप्पेरिस रहेड), वाथाम्कोल्ली माराम, पोरीयाल (सिज़ेगियम ट्रावेंकोरिकम), निलिगरी लंगूर (सिन्नोपिथेकस जोहनी), स्ट्रीपे-नेक्केड नेवला (हेरपेस्टेस विट्टिकोलिस), मालाबार बृहत गिलहरी (रतुफा इंडिका मैक्सिमा), मालाबार ग्रे हॉर्निबल (ओकयकेरोस गरिसेउस), ग्रे-हेड्डेड बुलबुल (पायकनोनोटस परिआकेफलुस), ब्लैक- ओरेज फ्लाईकैचर (फिकेडुला निगरोरूफा), बेड्डोम टोड (इट्टाफरयनस बेड्डोमि), कालाकड वरिकलेड मेंढक (न्यक्तिबत्नाचूस वासांथी), अनील बुश मेंढक (राओरचेस्टेस अनीली), लार्ज पुंमुडी बुश मेंढक (राओरचेस्टेस पोंमुडी), यल्लो काटिफस (होराबागरूस बराचयसोमा), मालाबा लैफिस (परिस्टोलेपिस मारिगाटा),दक्षिण बर्डवेंग (टरोइडेस मिनोस), लेस्सेर अलबाटरोस्सा (अप्यिअस वारडी), नीलगीरी फोउरिंग (यप्थिमा चेनुइ), मालाबार ट्री नयम्फ (आडिया मालाबिरिका), स्पोट्टेड स्मॉल फलाट (सारानगेसा पुरेंडरा), इवेरस्हेड अके (थोरेस्सा इवेरसहेडी), कनारा स्विफट (कैलटोरिस कनाराइका), आदि है;

और, शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैराग्राफ 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव-विविधता की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियमावली, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसे इसमें इसके पश्चात् पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की उपधारा (1)तथा धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) एवं उपधारा (3) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केरल राज्य के कोल्लम जिला के शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0 (शून्य) से 6.50 किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र को पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसुचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थातु:-

1. पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.-(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0 (शून्य) से 6.50 किलोमीटर तक विस्तृत है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल 116.457 वर्ग किलोमीटर है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार अभयारण्य की विभिन्न दिशाओं में नीचे दिया गया है:-

दिशा	विस्तार
उत्तर	0.2 किलोमीटर से 2.5 किलोमीटर
उत्तर - पूर्व	0 (शून्य)
पूर्व	0 (शून्य)
दक्षिण -पूर्व	0 (शून्य) से 3 किलोमीटर
दक्षिण	1 किलोमीटर से 6.5 किलोमीटर
दक्षिण- पश्चिम	1 किलोमीटर से 3 किलोमीटर
पश्चिम	0.5 किलोमीटर से 3 किलोमीटर
उत्तर - पश्चिम	0.6 किलोमीटर से 1.5 किलोमीटर

पारिस्थितिकी संवेदी जोन का शून्य विस्तार उचित ठहराया गया है कि "तमिलनाडु के कालाक्कड मुन्दान थुराई बाघ रिज़र्व और नेल्लाई वन्यजीव अभयारण्य के साथ अभयारण्य की साझी सीमा का उत्तर-पूर्व, पूर्व और दक्षिण-पूर्व भाग है। जिसमें संरक्षित क्षेत्र अत: इस भाग का पारिस्थितिकी संवेदी जोन शून्य है। उत्तर-पश्चिम भाग में सीमा का छोटा भाग घनी आबादी क्षेत्र और कोल्लम-शेनकोट्टाई रेलवे लाइन है जहां पारिस्थितिकी संवेदी जोन की दूरी 20 मीटर तक सीमित है।"

- (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की सीमा का विवरण **उपाबंध-I** की सारणी **क** और सारणी **ख** के रूप में संलग्न है।
- (3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन को सीमांकित करते हुए शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के मानचित्र **उपाबंध-IIक, उपाबंध-IIख उपाबंध-IIग** और **उपाबंध-IIघ** के रूप में संलग्न है।
- (4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची **उपाबंध-III** की सारणी **क** और सारणी **ख** में दी गई है।
- (5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची उपाबंध-IV के रूप में संलग्न है।
- 2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना.-(1) राज्य सरकार, द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजन के लिए, राजपत्र में अंतिम अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए, राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदनार्थ एक आंचलिक महायोजना बनाई जायेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रीति से तथा प्रासंगिक केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप तथा केंद्रीय सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों, यदि कोई हों, के अनुसार बनायी जाएगी।
- (3) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी सरोकारों को शामिल करने के लिए इसे राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से बनाया जाएगा, अर्थातु:-
  - (i) पर्यावरण:
  - (ii) वन और वन्यजीव;
  - (iii) कृषि;
  - (iv) राजस्व;
  - (v) शहरी विकास:
  - (vi) पर्यटन;
  - (vii) ग्रामीण विकास
  - (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
  - (ix) नगरपालिका;
  - (x) पंचायती राज;
  - (xi) एलएसजीडी,
  - (xii) केरल राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड; और
  - (xiii) लोक निर्माण विभाग।
- (4) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में वर्तमान में अनुमोदित भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया जाएगा तथा आचंलिक महायोजना में सभी अवसंरचनाओं और क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हे अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।
- (5) आंचिलक महायोजना में वनरिहत और अवक्रमित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।
- (6) आंचिलक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों एवं शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों एवं किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, उद्यानों एवं उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का सहायक मानिचत्र के साथ निर्धारण किया जाएगा। और प्रस्तावित भू-उपयोग की विशेषताओं का ब्यौरा भी दिया जाएगा।
- (7) आंचिलक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में होने वाले विकास का विनियमन किया जाएगा और सारणी में यथासूचीबद्ध पैराग्राफ 4 में प्रतिषिद्ध एवं विनियमित क्रियाकलापों का पालन किया जाएगा। इसमें स्थानीय जनता की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास का भी सुनिश्चय एवं संवर्धन किया जाएगा।

- (8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।
- (9) अनुमोदित आंचलिक महायोजना, निगरानी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार निगरानी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके ।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.-** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थातु:-
- (1) **भू-उपयोग.** (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भाग (क), में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन, मानीटरी समिति की सिफारिश पर और सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा लागू केन्द्रीय सरकार एवं राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा जैसे:-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास: और
- (v) पैराग्राफ-4 में उल्लिखित बढ़ावा दिए गए क्रियाकलापः

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का प्रयोग अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा।

- (ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण तथा पर्यावासों और जैव- विविधता की बहाली के प्रयास किए जाएंगे।
- (2) **प्राकृतिक जल स्रोत.** आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जलमार्गों के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा जल आवाह प्रबंधन योजना इस रीति से बनाई जाएगी कि उसमें आवाह क्षेत्रों में विकास क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध और निर्बंधित किया गया हो।
- (3) **पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन.–** (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुज्ञात होगा।
- (ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से राज्य पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।
- (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।
- (घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन की वहन क्षमता के आधार पर तैयार की जायेगी।
- (ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-
  - (i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगाः

परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक पहले से परिभाषित और नामित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना अनुज्ञात होगी;

(ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी दिशानिर्देशों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा:

- (iii) आंचिलक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विशिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी सिमिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए होटल/ रिजॉर्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का निर्माण अनुज्ञात नहीं होगा।
- (4) **प्राकृतिक विरासत.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (5) **मानव निर्मित विरासत स्थल.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (6) **ध्विन प्रदूषण.** पर्यावरण अधिनियम के अधीन ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण के लिए विनियमों को कार्यान्वित किया जाएगा।
- (7) **वायु प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण का वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अनुपालन किया जाएगा ।
- (8) **बहिस्नाव का निस्सारण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्नाव का निस्सारण, पर्यावरण अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अधीन आने वाले पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण के लिए साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, जो भी अधिक कठोर हो, के उपबंधों के अनुसार होगा।
- (9) **ठोस अपशिष्ट.-** ठोस अपशिष्ट का निपटान एवं प्रबन्धन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपिशष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), दिनांक 8 अप्रैल, 2016 के तहत प्रकाशित ठोस अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा। अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर चिन्हित किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा;
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन (ईएसएम) अनुज्ञात किया जायेगा।
- (10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट.** जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय–समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रंबंधन अनुज्ञात किया जायेगा।
- (11) **प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधो के अनुसार किया जाएगा।
- (12) **निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) **ई–अपिशष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई–अपिशष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित तथा समय-समय पर यथा संशोधित ई–अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (14) **सड़क-यातायात.-** सड़क-यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचिलक महायोजना में विशेष उपबंध शामिल किए जाएंगे। आंचिलक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मानीटरी समिति प्रासंगिक अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की मानीटरी करेगी।

- (15) **वाहन जिनत प्रदूषण.** वाहन जिनत प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा। स्वच्छतर ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।
- (16) **औद्योगिक ईकाइयां.-** (i) सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को या उसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए प्रदूषणकारी उद्योग की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी।
- (ii) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना अनुज्ञात होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (17) **पहाड़ी ढलानों का संरक्षण.-** पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
  - (क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी:
  - (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।
- 4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण अधिनियम उसके अधीन बने नियमों के उपबंधों जिसमें तटीय विनियमन जोन अधिसूचना, 2011 एवं पर्यावरणीय प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 शामिल है सहित वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) अन्य लागू नियमों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, अर्थात:-

#### सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी
(1)	(2)	(3)
	,	क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और क्रशिंग इकाईयां।	(क) वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना और मकान बनाने और व्यक्तिगत उपभोग के लिए देशी टाइल्स या ईंटों का निर्माण करना भी सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर की खानें और उनकों तोड़ने की इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होगी;
		(ख) खनन संक्रियाएं, माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा 1995 की रिट याचिका (सिविल) सं. 202 में टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006 और 2012 की रिट याचिका (सी) सं. 435 में गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में प्रचालित की जाएंगी।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) उत्पन्न करने वाले उद्योगों की स्थापना ।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमित नहीं होगीः जब तक कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में फरवरी, 2016, में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर- प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन दिया जाएगा।
3.	जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रस्संकरण ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्रावों का निस्सारण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।

6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा ।
7.	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
8.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
9.	नए काष्ठ आधारित उद्योग।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
10.	विस्फोटक वस्तुओं का विनिर्माण और भंडारण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
	ख	ब.विनियमित क्रियाकलाप
11.	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना ।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी:
		परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार इनमें जो भी अधिक निकट हो, सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करना अनुज्ञात होगा।
12.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार का वाणिज्यिक संनिर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:
		परंतु स्थानीय लोगों को पैराग्राफ 3 के उप पैराग्राफ (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि में स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने लिए संनिर्माण करने की अनुमति भवन उपविधियों के अनुसार दी जाएगी।
		परन्तु ऐसे लघु उद्योगों, जो प्रदूषण उत्पन्न नहीं करते हैं, से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप विनियमित किए जाएंगे और लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति से ही न्यूनतम पर रखे जाएंगे।
		(ख) एक किलोमीटर से आगे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
13.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग तथा अपरिसंकटमय लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, बागबानी या कृषि आधारित उद्योग, जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्रियों से उत्पाद बनाते हैं, सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
14.	वृक्षों की कटाई ।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन भूमि या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई नहीं होगी।
		(ख) वृक्षों की कटाई केंद्रीय या संबंधित राज्य के अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी।
15.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
16.	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-बिछाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा (भूमिगत केबल बिछाने को बढ़ावा दिया जाएगा)।

17.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचा।	लागू विधियों, नियम और विनियमनों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार न्यूनीकरण उपाय किए जाएंगे।	
18.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ बनाना और नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार न्यूनीकरण उपाय किए जाएंगे।	
19.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उड़ाना आदि।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
20.	पहाड़ी ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
21.	रात्रि में वाहन यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा ।	
22.	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे।	
23.	फर्मों, कारपोरेट, कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन संपदा और कुक्कुट फार्मों की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने को छोड़कर लागू विधियों के अधीन विनियमित (अन्यथा प्रदान किए गए) होंगे।	
24.	प्राकृतिक जल निकायों या भू क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्स्नाव का निस्सारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्स्नाव के निस्सरण से बचा जाएगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुन:उपयोग के प्रयास किए जाएंगे अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्स्नाव का निस्सरण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।	
25.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक प्रयोग एवं निष्कर्षण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
26.	ठोस अपशिष्ट का प्रबंधन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
27.	ठोस अपशिष्ट निपटान स्थल और ठोस और जैव चिकित्सा अपशिष्ट के लिए सामान्य जलाए जाने की सुविधा की स्थापना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
28.	विदेशी प्रजातियों को लाना ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
29.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
30.	पोलिथीन बैगों का प्रयोग ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
31.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का प्रयोग ।	*	
32.	खुले कुंआ, बोर कुंआ, आदि कृषि और अन्य उपयोग के लिए।	सम्बद्ध प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलापों को विनियमित और निगरानी सख्ती।	
		ग.संवर्धित क्रियाकलाप	
33.	वर्षा जल संचय ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।	
34.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।	

	<u></u>	
35.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
36.	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
37.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का प्रयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	कृषि वानिकी ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
39.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
40.	पारिस्थितिकी अनुकूल यातायात का प्रयोग ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
41.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
42.	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
43.	पर्यावरण के प्रति जागरुकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।

**5. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन अधिसूचना की निगरानी के लिए निगरानी समिति.**- प्रभावी निगरानी के लिए केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एक निगरानी समिति का गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात्:

क्र.स.	निगरानी समिति का गठन	पद
(i)	जिला कलेक्टर, कोल्लम	पदेन अध्यक्ष;
(ii)	विधान सभा के सदस्य, पुनालूर	सदस्य;
(iii)	जिला पंचायत अध्यक्ष, कोल्लम	सदस्य;
(iv)	केरल सरकार द्वारा नामित प्राकृतिक संरक्षण (विरासत संरक्षण सहित) के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठनों के प्रतिनि	सदस्य;
(v)	केरल राज्य के प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी और पर्यावरण में एक विशेषज्ञ, केरल सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक वर्ष की अवधि के लिए नामांकित किया जाएगा।	सदस्य;
(vi)	केरल राज्य जैव विविधता बोर्ड	सदस्य;
(vii)	वन्यजीव वार्डन, शेन्दुरने	सदस्य- सचिव

- **6.विचारार्थ विषय:-** (1) निगरानी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की निगरानी करेगी।
- (2) निगरानी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष तक या राज्य सरकार द्वारा नई समिति का पुनर्गठन किए जाने तक होगा और इसके बाद निगरानी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।
- (3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति लेने के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवाय परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएंगी।
- (4) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (5) निगरानी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।

- (6) निगरानी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों या संबंधित हितधारकों को, प्रत्येक मामले मे आवश्यकता के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी ।
- (7) निगरानी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, **उपाबंध V** में दिए गए प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी ।
- (8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय निगरानी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे ।
- 7. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों. विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे ।

[फा. सं. 25/95/2015-ई एसजेड-आरई] डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

#### उपाबंध- I

## क. केरल राज्य में शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की सीमा का विवरण

उत्तर	अभयारण्य का उत्तरी भाग थेनमाल वन संभाग की अर्यनकवु और थेनमाला श्रेणियों के साथ सीमा साझा करता है। इस सीमा में रिया संपदा का कुछ भाग शामिल है।
उत्तर पूर्व	अभयारण्य का उत्तर-पूर्वी भाग थेनमाला रिज़र्व संभाग के साथ तथा तमिलनाडु के नेल्लई वन्यजीव अभयारण्य के साथ अन्तर्राज्यीय सीमा साझा करता है।
पूर्व	अभयारण्य की पूर्वी सीमा तमिलनाडु में कालाक्कड मुंदानथुराई बाघ रिज़र्व के साथ साझी अंत:राज्यीय सीमा है
दक्षिण-पूर्व	दक्षिण पूर्व भाग तिरूवनंतपुरम क्षेत्रीय संभाग के साथ साझी सीमा है और पूर्व राज्य सीमा की ओर तमिलनाडु के साथ ।
दक्षिण	अभयारण्य की दक्षिणी सीमा तिरूवनंतपुरम क्षेत्रीय संभाग के साथ साझा करती है।
दक्षिण- पश्चिम	अभयारण्य के दक्षिण-पश्चिमी भाग में सीमा थेनमाला, तिरूवनंतपुरम क्षेत्रीय वन संभाग ओर रॉकवुड संपदा के साथ है।
पश्चिम	अभयारण्य के पश्चिमी भाग में सीमा थेनमाला और पुनालूर संभागों के साथ है, इस सीमा में कत्तीलापारा का कुछ हिस्सा शामिल है।
उत्तर –पश्चिम:-	अभयारण्य के उत्तर-पश्चिमी भाग की सीमा थेनमाला के साथ है।

## ख: केरल राज्य में शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

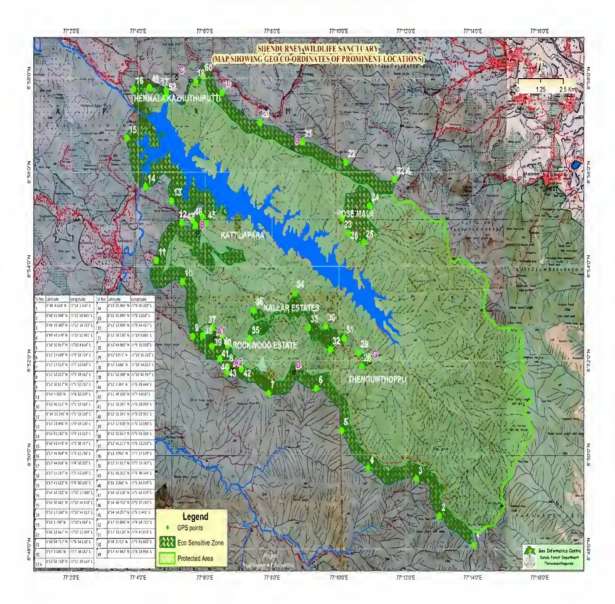
उत्तर	अभयारण्य के उत्तर भाग की सीमा पर थेनमाला वन संभाग की अर्यनकवु और थेनमाला श्रेणियाँ हैं प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा इस भाग पर शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से 0.02-2.5 किलोमीटर की दूरी में है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा कलथेरी माला (बिंदु-16) से आरंभ होती है और रिया एस्टेट सड़क के थेनमाला संभाग ऑफिस (बिंदु-17) के उत्तरी भाग से होते हुए उत्तर-पूर्व दिशा के साथ जाती है, इसके बाद रिया एस्टेट की उत्तरी सीमा के साथ थेनमाला वन डिपो क्षेत्र जाती है, इसके बाद टिम्बर डिपो (बिंदु 17-18) की पश्चिमी और उत्तरी सीमा के साथ उत्तर -पूर्व दिशा में जाती है और इसके बाद सीमा कोल्लम-थीरूमंगलम एन एच (बिंदु-19-20) के दांए भाग के साथ कझहुथुरूती के उत्तर-पूर्व दिशा की ओर जाती है, इसके बाद कझहुथुरूती ए आर के दक्षिणी तट से होते हुए जाती है और पालारूबी (बिंदु 20-21) के दक्षिण – पश्चिमी तट के साथ पूर्व की ओर जाती है। सीमा इसके बाद छोटी धारा प्रवाह के साथ साथ पूर्व की ओर तिमलनाडु वन प्रारम्भ होने तक जाती है (बिंदु 23)। दक्षिणी सीमा में रिया एस्टेट का कुछ भाग शामिल है। उत्तरी भाग का एक छोटा सा भाग घनी आबादी क्षेत्र और कोल्लम शेनकोट्टाई रेलवे लाइन के साथ है जहां पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार 20-400 मीटर तक सीमित है।
उत्तर-पूर्व	अभयारण्य का उत्तर- पूर्व भाग तमिलनाडु में नेल्लाई वन्यजीव अभयारण्य और कलाक्कड मुंदनथुराई बाघ रिज़र्व (किलोमीटर) के साथ अंत:राज्यीय सीमा साझा करता है, बिंदु 24 (पेरीयनुरूतीमालाई) से बिंदु 23 तक । यह संरक्षित क्षेत्र भाग पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नहीं रखा गया है।
पूर्व	प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन की पूर्वी सीमा तमिलनाडु में कुछ किलोमीटर अंत:राज्यीय सीमा साझा करती है, जो कि संरक्षित क्षेत्र है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नहीं रखा गया है।
दक्षिण पूर्व	दक्षिण पूर्व सीमा पुन: करूमलाईकडाक्कल (बिंदु-46) किलोमीटर के तमिलनाडु राज्य सीमा से है जो कि संरक्षित क्षेत्र भी है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन नहीं रखा गया और इसके बाद तिरूअनंतपुरम क्षेत्रीय संभाग (कुलाथुप्पुझा श्रेणी) के साथ साझा करती है यहां शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की दक्षिणी सीमा से 2-3 किलोमीटर की दूरी है, और वेल्लाली ए आर, पोगुमाला ए आर धारा प्रवाह के उत्तर तट के साथ पश्चिम दिशा की ओर जाती है।
दक्षिण	तिरूवनंतपुर क्षेत्रीय संभाग थेक्कुमाला खंड- शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की दक्षिणी सीमा से 1-6.5 किलोमीटर की दूरी है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा पोंगुमलाई ए आर, (बिंदु1) से आरंभ होती है, इसके बाद थेक्कुमाला ए आर के साथ पश्चिम दिशा की ओर जाती है इसके बाद सीमा कुरूकोरट्टी ए आर से कुलथुप्पुझा ए आर (बिंदु 5) तक थेक्कुमाला खंड की दक्षिण-पश्चिम सीमा के साथ उत्तर दिशा की ओर मुडती है।
दक्षिण -पश्चिम	तिरूवनंतपुर एवं थेनमाला संभाग; पारिस्थितिकी संवेदी जोन की प्रस्तावित दक्षिण पश्चिम सीमा अभयारण्य की दक्षिणी –पश्चिम सीमा से 1-3 किलोमीटर होते हुए जाती है। सीमा नेदुवन्नूर कडावु (बिंदु13)के कुलाथुप्पुझा नदी के दाएं तट के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा में जाती है।
पश्चिम	थेनमाला और पुनालूर संभाग, पारिस्थितिकी संवेदी जोन की प्रस्तावित पश्चिमी सीमा शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य की पश्चिमी सीमा से 0.5-3 किलोमीटर की दूरी में है। यह नेदुवन्नूर काडावु से आरंभ होकर तिरूवनंतपुरम –थेनमाला सड़क (बिंदु-12) के साथ उत्तर की ओर जाती है जिसका विस्तार बिंदु-14 है।
उत्तर-पश्चिम	थेनमाला संभाग, अभयारण्य सीमा से पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा तक, दूरी श्रेणी 0.6-1.5 है। सीमा बिंदु 14 से 16 तक उत्तर-पश्चिम दिशा के साथ जाती है; थेनमाला सड़क से होते हुए उत्तर-पूर्व दिशा के साथ जाती है, इसके बाद लगभग 150 मीटर बांध पाथेक्कर सड़क के साथ बाएं ओर जाती है इसके बाद इराप्पन ए आर के दांए तट के साथ बिंदु 16 की ओर जाती है।

उपाबंध- IIव मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का अवस्थान मानचित्र

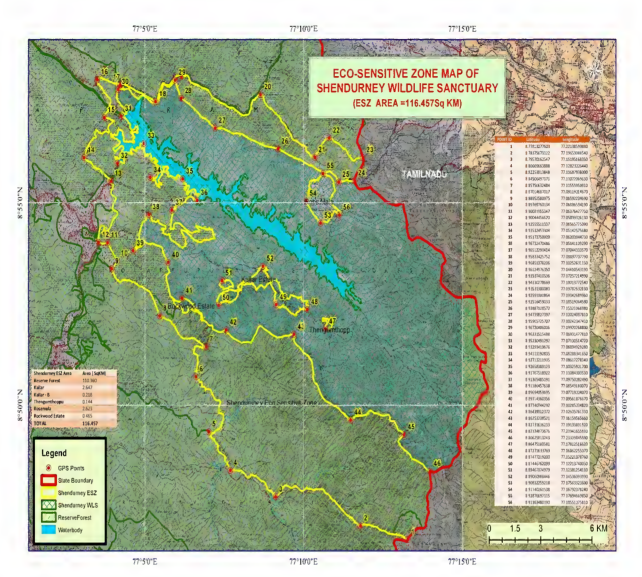


#### उपाबंध- IIख

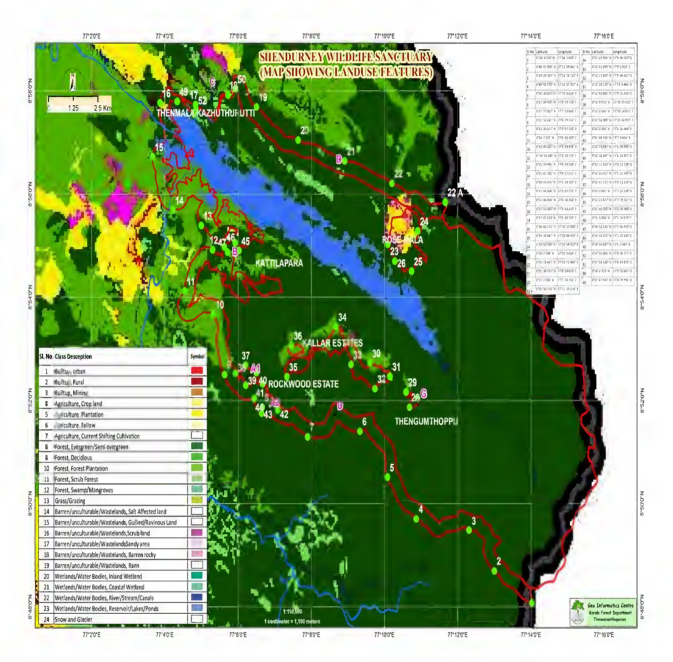
#### भारतीय सर्वेक्षण (एस ओ आई) टोपोशीट में मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध- IIग् मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध- IIघ मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का भूमि उपयोग मानचित्र



#### उपाबंध-III

सारणी क : शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र.सं	अवस्थान	देशांतर (पू)	अक्षांश (उ)
1	इट्टापाडाप्पू बीट	77°9' 11.25"	8°56' 20.45"
2	इट्टापाडाप्पू बीट	77°10' 49.89"	8°55' 46.69"
3	इट्टापाडाप्पू बीट	77°11' 36.37"	8°55' 33.35"
4	इट्टापाडाप्पू बीट	77°13' 9.1"	8°54' 59.97"
5	इट्टापाडाप्पू बीट	77°13' 25.46"	8°54' 5.69"
6	इट्टापाडाप्पू बीट	77°14' 28.6"	8°53' 34.51"
7	इट्टापाडाप्पू बीट	77°15' 23.91"	8°52' 38.96"
8	इट्टापाडाप्पू बीट	77°15' 32.7"	8°51' 47.67"
9	इट्टापाडाप्पू बीट	77°15' 43.38"	8°51' 18.85"
10	इट्टापाडाप्पू बीट	77°15' 35.15"	8°51' 5.6"
11	इट्टापाडाप्पू बीट	77°15' 47.94"	8°50' 28.99"
12	कलमककुन्नु बीट	77°5' 57.05"	8°58' 2.03"
13	कलमककुन्नु बीट	77°6' 8.4"	8°57' 34.99"
14	कलमककुन्नु बीट	77°7' 13.02"	8°56' 50.32"
15	कलमककुन्नु बीट	77°7' 46.34"	8°56' 42.87"
16	कलमककुन्नु बीट	77°4' 44.26"	8°56' 52.47"
17	कलमककुन्नु बीट	77°4' 32.56"	8°56' 55"
18	कलमककुन्नु बीट	77°4' 15.46"	8°57' 8.18"
19	कलमककुन्नु बीट	77°4' 25.13"	8°57' 12.78"
20	कलमककुन्नु बीट	77°4' 9.34"	8°57' 48.09"
21	कलमककुन्नु बीट	77°4' 28.92"	8°57' 48.97"
22	कलमककुन्नु बीट	77°4' 47.72"	8°57' 33.54"
23	कलमककुन्नु बीट	77°5' 21.8"	8°57' 26.36"
24	कलमककुन्नु बीट	77°5' 36.27"	8°57' 55.32"
25	कल्लुवाराम्बु बीट	77°15' 7.84"	8°49' 31.28"
26	कल्लुवाराम्बु बीट	77°14' 56.47"	8°48' 55.38"
27	कल्लुवाराम्बु बीट	77º14' 12.11"	8°48' 22.3"
28	कल्लुवाराम्बु बीट	77°12' 58.61"	8°49' 6.73"
29	कल्लुवाराम्बु बीट	77°12' 38.13"	8°49' 45.66"
30	कल्लुवाराम्बु बीट	77°12' 7.12"	8°49' 52.38"
31	कल्लुवाराम्बु बीट	77°11' 28.31"	8°49' 38.13"
32	कल्लुवाराम्बु बीट	77°10' 35.68"	8°50' 11.97"

33	कल्लुवाराम्बु बीट	77°10' 14.35"	8°51' 7.32"
34	कल्लुवाराम्बु बीट	77°9' 41.69"	8°51' 45.25"
35	कल्लुवाराम्बु बीट	77°8' 38.15"	8°51' 57.82"
36	कल्लुवाराम्बु बीट	77°8' 19.93"	8°51' 33.15"
37	कल्लुवाराम्बु बीट	77°7' 33.57"	8°51' 51.63"
38	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 20.53"	8°52' 25.58"
39	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 40.67"	8°53' 11.15"
40	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 33.02"	8°53' 52.33"
41	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 37.29"	8°53' 48.92"
42	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 9.36"	8°54' 41.25"
43	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 39.22"	8°54' 24.7"
44	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 12.33"	8°53' 53.96"
45	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 10.27"	8°54' 19.19"
46	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 45.74"	8°54' 1.73"
47	कल्लुवाराम्बु बीट	77°7' 12.75"	8°54' 7.15"
48	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 38.46"	8°54' 25.72"
49	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 58.15"	8°54' 29.64"
50	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 51.46"	8°54' 49.19"
51	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 23.02"	8°55' 8.66"
52	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 36.44"	8°55' 13.01"
53	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 19.82"	8°55' 12.48"
54	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 15.79"	8°55' 19.44"
55	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 11.93"	8°55' 32.9"
56	कल्लुवाराम्बु बीट	77°6' 1.28"	8°55' 34.76"
57	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 44.16"	8°55' 38.97"
58	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 44.02"	8°55' 52.3"
59	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 36.16"	8°55' 50.21"
60	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 31.58"	8°55' 27.11"
61	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 28.31"	8°55' 22.49"
62	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 10.82"	8°55' 37.55"
63	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 25.6"	8°55' 54.65"
64	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 17.85"	8°55' 59.67"
65	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 13.39"	8°56' 2.81"
66	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 10.45"	8°56' 12.21"
67	कल्लुवाराम्बु बीट	77°5' 0.49"	8°56' 8.76"

68	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 57.39"	8°56' 16.22"
69	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 57.17"	8°56' 28.94"
70	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 50.18"	8°56' 21.92"
71	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 43.13"	8°56' 15.51"
72	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 34"	8°56' 19.09"
73	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 36.24"	8°56' 11.94"
74	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 20.74"	8°56' 5.24"
75	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 21.06"	8°55' 58.77"
76	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 14.37"	8°56' 0.19"
77	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 4.15"	8°56' 6.23"
78	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 12.56"	8°56' 10.93"
79	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 19.24"	8°56' 22.84"
80	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 2.72"	8°56' 16.99"
81	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 12.59"	8°56' 30.5"
82	कल्लुवाराम्बु बीट	77°3' 55.67"	8°56' 41.75"
83	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 10.65"	8°56' 48.28"
84	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 21.2"	8°56' 30.76"
85	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 39.5"	8°56' 28.98"
86	कल्लुवाराम्बु बीट	77°4' 34.33"	8°56' 45.46"

## सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र.सं.	बिंदु आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	1	ਤ 8° 46' 41.28"	पू 77° 13' 16.99"
2	2	ਤ 8° 47' 1.52"	पू 77° 11' 47.51"
3	3	ਤ 8° 47' 44.53"	पू 77° 9' 7.03"
4	4	ਤ 8° 48' 24.11"	पू 77° 7' 41.64"
5	5	ਤ 8° 49' 21.14"	पू 77° 7' 0.77"
6	6	ਤ 8° 50' 42.23"	पू 77° 6' 36.79"
7	7	ਤ 8° 51' 27.02"	पू 77° 6' 56.01"
8	8	ਤ 8° 52' 12.53"	पू 77° 5' 28.29"
9	9	ਤ 8° 53' 22.29"	पू 77° 3' 57.32"
10	10	ਤ 8° 53' 33.71"	पू 77° 4' 7.92"
11	11	ਤ 8° 54' 0.79"	पू 77° 3' 49.55"
12	12	ਤ 8° 54' 1.60"	पू 77° 3' 32.38"
13	13	ਤ 8° 55' 32.00"	पू 77° 3' 56.37"

14	14	ਤ 8° 56' 7.17"	पू 77° 3' 5.13"
15	15	ਤ 8° 57' 6.22"	पू 77° 3' 43.34"
16	16	ਤ 8° 58' 2.37"	पू 77° 3' 30.28"
17	17	ਤ 8° 57' 54.44"	पू 77° 4' 13.6"
18	18	ਤ 8° 57' 30.00"	पू 77° 5' 20.32"
19	19	ਤ 8° 58' 6.65"	पू 77° 6' 9.09"
20	20	ਤ 8° 57' 40.50"	पू 77° 8' 38.78"
21	21	ਤ 8° 56′ 7.35″	पू 77° 10' 21.26"
22	22	ਤ 8° 56' 35.89"	पू 77° 10' 48.5"
23	23	ਤ 8° 56' 7.13"	पू 77° 11' 52.17"
24	24	ਤ 8° 55' 33.28"	पू 77° 11' 36.34"
25	46	ਤ 8° 48' 22.53"	पू 77° 13' 59.15"
26	47	ਤ 8° 51' 53.11"	पू 77° 10' 41.25"
27	48	ਤ 8° 52' 21.78"	पू 77° 10' 7.04"
28	49	ਤ 8° 52' 29.18"	पू 77° 9' 7.97"
29	50	ਤ 8° 52' 28.08"	पू 77° 7' 19.69"
30	51	ਤ 8° 53' 4.81"	पू 77° 7' 25.73"
31	52	ਤ 8° 53' 26.20"	पू 77° 8' 43.3"
32	53	ਤ 8° 54' 29.96"	पू 77° 10' 32.28"
33	54	ਤ 8° 55' 2.65"	पू 77° 10' 4.53"
34	55	ਤ 8° 55' 43.56"	पू 77° 10' 37.01"
35	56	ਤ 8° 54' 41.89"	पू 77° 11' 7.85"
	L		1

## उपाबंध-IV भू-निर्देशांको के साथ शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

क्र.सं.	ग्राम नाम	ग्राम का प्रकार	तालुक	जिला	अक्षांश	देशांतर
1	अर्यानकवू	राजस्व	पूनालूर	कोल्लम	8° 58′ 0″ ਤ	77° 8′ 35″ पू
2	थेनमाला	राजस्व	पूनालूर	कोल्लम	8° 57′ 0″ ਤ	77° 4′ 0″ पू
3	कुलथुपुझा	राजस्व	पूनालूर	कोल्लम	8° 54′ 29.63″ उ	77° 3′ 19.81″ पू

शेन्दुरने वन्यजीव अभयारण्य सभी भागों में संलग्न अर्थात् रोजमाला, कट्टीलापारा और संपदा अर्थात् कल्लार और थेनगीन थोपु से घिरा हुआ है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में शामिल है।

उपाबंध-V

#### की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्रः

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत को एक पृथक उपाबंध में प्रस्तुत करें) ।
- 3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
- 4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार(पारिस्थितिकी-संवेदी जोन वार)। विवरण उपाबंध के रुप में संलग्न करें।
- 5. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार।(विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 6. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

# MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2020

**S.O. 2939(E).**—In supersession of Ministry's draft notification S.O. 65 (E), dated 7<sup>th</sup> January, 2016, the following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address of the Ministry at esz-mef@nic.in

#### **Draft Notification**

**WHEREAS,** Shendurney Wildlife Sanctuary spread over an area of 172.403 square kilometres situated in Punalur Taluk (formerly Pathanapuram Taluk) of Kollam District in the State of Kerala. The Sanctuary is part of core area of the Agasthayamalai Biosphere Reserve and also a part of Periyar Elephant Reserve in the Kerala State. The Shendurney Wildlife Sanctuary was notified vide GO. (P) 258/84/AD dated 25<sup>th</sup> August, 1984. The Sanctuary is named after the locally-named 'Chenkurinji' tree which is endemic to this tract, which falls in Kulathupuzha Reserved Forests;

AND WHEREAS, Shendurney Wildlife Sanctuary falls under the beautiful hills and valleys of the southern Western Ghats. The Sanctuary is home to a rich and diverse range of living organisms. The tropical climate complimented by heavy rainfall from two monsoons and favourable edaphic factors creates an ideal condition for the flourishing growth of plant life. The importance of Shendurney Wildlife Sanctuary is confirmed in its biodiversity richness, economic benefits, culture, watershed and catchment, human ecology, aesthetic significance and potential for scientific studies and environmental education, etc. In this context, forests of Shendurney Wildlife Sanctuary assume importance for conservation;

**AND WHEREAS,** the angiosperm species identified from Shendurney Wildlife Sanctuary consist of about 1257 species of flowering plants belonging to more than 125 families are reported from this sanctuary of which 309 species are endemic to Western Ghats, its represents nearly 28% of the total

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 25

flowering plants estimated from Kerala. Major flora available in the Sanctuary are vathakkolli (Naravelia zeylanica), kattupunna (Dillenia bracteata), kodavazha (Cyathocalyx zeylanicus), woolly-fruit miliusa (Miliusa eriocarpa), manjara (Mitrephora grandiflora), cherunedunar (Polyalthia cerasoides), gua koli (Polyalthia suberosa), ilapongu (Xylopia parvifolia), maramanjal, marathi, manjavalli (Coscinium fenestratum), mahalikizhangu, malathangi (Stephania wightii), charalpazham (Flacourtia montana), marotti (Hydnocarpus pentandra), madakka (Xanthophyllum arnottianum), kattupunna (Calophyllum polyanthum), pura (Garcinia rubro-echinata), nanku (Mesua ferrea), eeyakam (Hopea erosa), vellappayin (Vateria indica), anicham, kalapoo, mullilavu (Bombax ceibaL), edampiri valampiri (Helicteres isora), pambaram (Pterospermum diversifolium), kavalam, peenari (Sterculia guttata), narutha (Grewia serrulata), bhasmavalli, kokkivalli (Grewia umbellifera), kara (Elaeocarpus variabilis), thamari (Eleocarpus venustus), chittilakody, machinga, oonapoovu (Impatiens chinensis), kattunarakam (Atalantia racemosa), chuvannakil, nilanaragam, nilanarai (Naregamia alata), kanchimaram (Walsura trifolia), kalmanikyam, kalkadambu (Strombosia ceylanica), karuvali (Pleurostylia opposita), eakanayakam, ponkarandi (Salacia fruticosa), juli, kottamullu marali, alunkmaram (Turpinia malabarica), mukkannaperuku, siruvalli (Allophylus serratus), puzhukkolli, chittilamadakku (Harpullia arborea), padappan (Ellipanthus tomentosus), american joint vetch (Aeschynomene americana), orila, pulladi (Desmodium gangeticum), adakkapaanal, adakkachokki (Desmodium triquetrum), malamanjadi (Ormosia travancorica), thotta-payar (Pueraria phaseoloides), arampuli (Bauhinia malabarica), chingamullu, drathubanam, kalthottavadi (Caesalpinia mimosoides), kulavu (Kingiodendron pinnatum), pottavaka, ponthanvaka (Albizia chinensis), ahakkatlo, kakkavalli (Entada rhedii), irattani, attanaripongu (Prunus ceylanica), theeppullu, akara-puda (Drosera indica), pullanji (Calycopteris floribunda), thanni (Terminalia bellirica), malamchamba (Syzygium munronii), pezhu (Careya arborea), kadali (Melastoma malabathricum), manimaruthu (Lagerstroemia reginae), neerkarayambu (Ludwigia perennis), kasappuchedi, mukkalppeeram (Mukia maderaspatana), kalthamara (Begonia floccifera), karimutthil, karinkudungal (Geophila repens), chethi (Ixora alba), poochakadambu, neerkadambu (Mitragyna parvifolia), kattappa (Ageratum conyzoides), assam pacha, communist-pacha (Chromolaena odorata), kaithonni, kaiyan-takara (Eclipta prostra), (Gynura lycopersicifolia), karana, thembu (Vernonia travancorica), muttamaram (Ardisia pauciflora), karimaram (Diospyros sylvatica), malankuruvi (Symplocos macrophylla), pinkan (Ligustrum perrotteetii), ezhilam pala (Alstonia scholaris), appuppanthadi (Chonemorpha fragrans), palvalli (Ichnocarpus frutescens), amalpori (Rauvolfia verticillata), ayyappala, mylampala (Wrightia arborea), narunandi, naruneendi (Hemidesmus indicus), ellodiyan (Hoya wightii), kanjiram (Strychnos nux-vomica), cherutali, thiruthali (Ipomoea obscura), kolavaravalli, koravalli (Merremia umbellata), poopathiri (Stereospermum colais), elumbotti (Blepharis maderaspatensis), vattapparuvalam, peruku (Clerodendrum infortunatum), arambodal, njarambodal (Sphenodesme paniculata), thazhuthama (Boerhavia diffusa), eshwaramulla, garudakkodi (Aristolochia indica), attanari, panniperuvelam (Lepianthes umbellata), kurumulak (Piper longum), chorappayin (Knema attenuata), eyoli, malavirinji (Actinodaphne bourdillonii), attuvayana (Cinnamomum riparium), asharippuli (Antidesma acidum), thathalamaram (Antidesma zeylanicum), mulluvenga (Bridelia airy-shawii), kaduvapidukkan (Drypetes confertiflora), attuvattappala, nilappala (Euphorbia hirta), vatta, uppila (Macaranga peltata), kurangumanjal (Mallotus philippensis), njandumutta, (Debregeasia velutina), gunpowder plant (Pilea microphylla), plavu heterophyllus), kallarayal (Ficus arnottiana), chela (Ficus drupacea), kallithi (Ficus microcarpa), nilathamara (Nervilia plicata), aanakoova, malavayambu (Costus speciosus), kattuvazha (Musa acuminata), kanjirakizhangu, purakilangu, narukizhangu (Dioscorea wallichii), creeping dayflower kalani (Cyanotis pilosa), chooral (Calamus pseudotenuis.), kanakamugu, (Commelina diffusa), kattukuamugu (Pinanga dicksonii), elitthadi, aanachurukki (Rhaphidophora pertusa), cherukorappullu (Carex baccans), karmmaram, mula (Bambusa bambos), snehapullu, asthrapullu (Chrysopogon aciculatus), varagu, kattarakku (Paspalum scrobiculatum), itchgrass (Rottboellia cochinchinensls), etc;

AND WHEREAS, major mammals available in the Shendurney Wildlife Sanctuary are Macaca radiata diluta (bonnet macaque), Macaca silenus (lion-tailed macaque), Panthera pardus (leopard), Prionailurus bengalensis (leopard cat), Paradoxurus hemaphrodites (common palm civet), Martes gwatkinsii (Nilgiri marten), Herpestes smithii (ruddy mongoose), Herpestes fuscus (brown mongoose), Lutrogale perspicillata (smooth-coated otter), Elephas maximus (Asian elephant), Rusa unicolor (sambar deer), Moschiola indica (Indian chevrotain), Manis crassicaudata (Indian pangolin), Funambulus palmarum (three-striped palm squirrel), Funambulus sublineatus (dusky-striped squirrel), Petaurista philippensis (Indian giant flying squirrel), Bandicota indica (large bandicoot rat), Hystrix indica (Indian crested porcupine), Rousettus leschenaultii (fulvous fruit bat), Megaderma lyra (greater false vampire), Rhinolophus rouxii (Rufous horseshoe bat), Scotophilus heathii (Asiatic greater yellow house bat), Rhinolophus beddomei (lesser woolly horseshoe bat), Tadarida aegyptiaca (Egyptian free-tailed bat), etc;

AND WHEREAS, the avifauna of the Shendurney Wildlife Sanctuary includes residents and migratory birds. As many as 267 different species of birds were recorded during the periodic bird's survey conducting in Shendurney Wildlife Sanctuary. This includes Galloperdix spadioea (red spur fowl), Picumnus innominatus (speckled piculet), Dryocopus javensis (great black woodpecker), Dinopium benghalense (lesser golden backed woodpecker), Alcedo atthis (common kingfisher), Halcyon pileata (black capped kingfisher). Merops philippinus (blue tailed bee-eater). Hierococcvx sparverioides (large hawk cuckoo), Surniculus lugubris (drongo cuckoo), Centropus sinensis (crow pheasant), Psittacula cynocephala (blossom headed parkeet), Hirundapus giganteus (large brown throated spinetail swift), Apus affinis (house swift), Bubo nipalensis (forest eagle owl), Glaucidium radiatum (barred jungle owlet), Eurostopodus macrotis (great eared nightjar), Caprimulgus affinis (franklins nightjar), Chalcophaps indica (emerald dove), Ducula aenea (green imperial pigeon), Porzana fusca (ruddy crake), Tringa hypoleucos (common sandpiper), Larus ridibundus (black headed gull), Chlidonias hybridus (whiskered tern), Pernis ptilorhyncus (crested honey buzzard), Ichthyophage humilis (lesser fish eagle), Circus pygargus (Montagu's harrier), Ictinaetus malayensis (black eagle), Aquila vindhiane (tawny eagle), Falco jugger (laggar falcon), Phalacrocorax niger (little cormorant), Ardea cinerea (grey heron), Ardeola grayii (pond heron), Ixobrychus cinnamomeus (chestnut bittern), Pitta brachyura (Indian pitta), Chloropsis aurifrons (gold fronted chloropsis), Dendrocitta leucogastra (southern treepie), Oriolus oriolus (golden oriole), Coracina melanoptera (black headed cuckoo shrike), Dicrurus adsimilis (black drongo), Dicrurus paradiseus (greater racket tailed drongo), Tephrodornis virgatus (malabar wood shrike), Myiophonus horsfieldii (malabar whistling thrush), Turdus merula nigropileus (black capped blackbird), Muscicapa ruficauda (rufous tailed flycatcher), Eumyias albicaudata (nilgiri flycatcher), Luscinia brunnea (blue chat), Sturnus malabaricus blythii (blyth's myna), Gracula religiosa (hill myna), Hirundo concolor (dusky crag martin), Hirundo fluvicola (Indian cliff swallow), Pycnonotus cafer (red vented bulbul), Cisticola juncidis (streaked fantail warbler), Zosterops palpebrosa (white eye), Acrocephalus stentoreus (Indian great reed warbler), Phylloscopus trochiloides (greenish leaf warbler), Garrulax jerdoni fairbanki (white breasted laughing thrush), Dumetia hyperythra (tawny bellied babbler), Dicaeum agile (thick billed flower pecker), Nectarinia minima (small sunbird), Motacilla flyabeema (blue headed yellow wagtail), etc;

**AND WHEREAS,** the Shendurney Wildlife Sanctuary has several species of amphibians, reptiles, butterflies. The major species recorded during annual surveys are Chamaeleo zeylanicus (Indian chameleon), Calotes elliotii (Elliot's forest lizard), Hemidactylus brookii (brook's house gecko), Mabuya carinata (gbolden skink), Ristella beddomii (edomme's cat skink), Brachiophidium rhodogaster (shield tail snake sp), Boiga trigonata (common cat snake), Xenochrophis piscator (Asiatic water snake), Hypnale hypnale (pit viper), Gegeneophis ramaswami (ramaswami's caecilian), Duttaphrynus beddomii (beddome's toad), Melanobatrachus indicus (Indian black frog), Euphlyctis cyanophlyctis (skittering frog), Indirana beddomii (beddome's leaping frog), Micrixalus sp (torrent frog), Nyctibatrachus minor (kerala night frog), Raorchestes anili (anil's bush frog), Raorchestes chotta (small bush frog), Raorchestes ponmudi (large ponmudi bush frog), Raorchestes ochlandrae (ochlandra reed frog), Polypedates pseudocruciger (false hourglass tree frog), Nasikabatrachus sahyadrensis (Indian purple frog), Channa marulius (great snake head), Devario aequipinnatus (giant danio), Hypselobarbus kolus (shooting barb), Puntius jerdoni (jerdon's carp), Mastacembelus armatus (spiny eel), Pachliopta pandiyana (malabar rose), Graphium doson (common jay), Papilio clytia (common mime), Papilio helenus (red helen), Catopsilia pomona (common emigrant), Eurema andersonii (one-spot grass yellow), Leptosia nina (psyche), Cepora nadina (lesser gull), Appias libythea (striped albatross), Pareronia valeria (common wanderer), Discophora lepida (southern duffer), Melanitis zitenius (great evening brown), Lethe drypetis (tamil tree brown), Mycalesis mineus (dark branded bush brown), Mycalesis oculus (red disk bush brown), Ypthima asterope (common three ring), Ypthima baldus (common fivering), Polyura agrarian (anomalous nawab), Cethosia nietneri (tamil lace wing), Phalanta alcippe (small leopard), Neptis hylas (common sailor), Athyma nefte (color sergeant), Limenitis procris (commander), Euthalia lubentina (gaudy baron), Ariadne merione (common castor), Junonia orithya (blue pansy), Junonia iphita (chocolate pansy), Doleschallia bisaltide (autumn leaf), Tirumala limniace (blue tiger), Euploea core (common Indian crow), Discolampa ethion (banded blue pierrot), Udara akasa (white hedge blue), Neopithecops zalmora (quaker), Freyeria trochylus (grass jewel), Jamides bochus (dark cerulean), Nacaduba hermus (pale 4-line blue), Petrolaea dana (dingy line blue), Spindasis vulcanus (common silver line), Spindasis lohita (long banded silver line), Rathinda amor (monkey puzzle), Hypolycaena othona (orchid tit), Rapala airbus (Indian red flash), Curetis thetis (Indian sun beam), Hasora badra (common awl), Celaenorrhinus ambareesa (malabar spotted flat), Tagiades litigiosa (water snow flat), Sarangesa purendra (spotted small flat), Psolos fuligo (coon), Udaspes folus (grass demon), Cupitha purreea (wax dart), Gangara thyrsis (giant red eye), Oriens concinna (tamil dartlet), Potanthus confucius (confucian dart), Telicota ancilla (dark palm dart), Borbo bevani (bevan's swift), Pelopidas conjucta (conjoined swift), Caltoris canaraica (kanara swift), etc;

**AND WHEREAS**, the Shendurney Wildlife Sanctuary supports a wide variety of rare, endangered and threatened (RET) flora are Cheriyadalodakam (Adhatoda beddomei), aralia (Aralia malabarica), nagaramaram (Beilschmidia wightii), arichooral (Calamus travancoricus), palaancheera (Ceropegia decaissneana), koori (Cynometra travancorica), kattukudambulli (Garcinia gummi-gutta), naikambagam (Hopea racophloea), amrithapala (Janakia arayalpathra), elimaram (Memecylon gracile), bhoothamkolli (Poeciloneuron pauciflorum), vathamkolli maram, porival (Syzygium trayancoricum), etc. While rare, endangered and threatened (RET) fauna are Malabar slender loris (Loris lydekkerianus malabaricus), Nilgiri langur (Semnopithecus johnii), jungle cat (Felis chaus kelaarti), tiger (Panthera tigris), small Indian civet (Viverricula indica), brown palm civet (Paradoxurus jerdoni caniscus), grey mongoose (Herpestes edwardsii), stripe-necked mongoose (Herpestes vitticollis), Indian wild dog (dhole) (Cuon alpines), sloth bear (Melursus ursinus), gaur (Bos gaurus), red muntjak (Muntiacus muntjak), Indian wild boar (Sus scrofa), western ghats striped squirrel (Funambulus tristriatus), garganey (Anas querquedula), Pacific swift (Apus pacificus), Legge's baza (Aviceda jerdoni), osprey (Pandion haliaetus), travancore flying squirrel (Petinomys fuscocapillus Jerdon), common hump-nosed pit viper (Hypnale hypnale), Malabar Indian frog (Indirana diplosticta), ornate narrow mouthed frog (Microhyla ornata), Indian mottled eel (Anguilla bengalensis), great snake head (Channa marulius), orange chromide (Etroplus maculatus), Mozambique tilapia (Oreochromis mossambicus), yellow pansy (Junonia hierta), long brand bush brown (Mycalesis visala), Malabar banded swallow tail (Papilio liomedon), pallid dart (Potanthus pallida), Malabar flash (Rapala lankana), Nilgiri fourring (Ypthima chenui), etc;

AND WHEREAS, Shendurney Wildlife Sanctuary is home to several endemic plants and animal species. Important endemic flora and fauna in Shendurney Wildlife Sanctuary are koori (Cynometra travancorica), chenkurunji (Gluta travancorica), ennapayyin (Kingiodendron pinnatum), malamarotti (Hydnocarpus macrocarpus), Poothachida (Pogostemon purpurascens), pothandi (Sageraea grandiflora), ekanayakam, korantivalli (Salacia beddomei), kakkamullu (Capparis rheedii), vathamkolli maram, poriyal (Syzygium travancoricum), Nilgiri langur (Semnopithecus johnii), stripe-necked mongoose (Herpestes vitticollis), Malabar giant squirrel (Ratufa indica maxima), Malabar grey hornbill (Ocyceros griseus), greyheaded bulbul (Pycnonotus priocephalus), black-and-orange flycatcher (Ficedula nigrorufa), beddome's toad (Duttaphrynus beddomii), kalakad wrinkled frog (Nyctibatrachus vasanthi), Anil's bush frog (Raorchestes anili), large ponmudi bush frog (Raorchestes ponmudi), yellow catfish (Horabagrus brachysoma), Malabar leaffish (Pristolepis marginata), southern birdwing (Troides minos), lesser albatross (Appias wardii), Nilgiri fourring (Ypthima chenui), Malabar tree nymph (Idea malabarica), spotted small flat (Sarangesa purendra), evershed's ace (Thoressa evershedi), kanara swift (Caltoris canaraica), etc;

**AND WHEREAS,** it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of Shendurney Wildlife Sanctuary which are specified in paragraph 1 as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;

**NOW, THEREFORE,** in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent varying from 0 (zero) to 6.50 kilometres around the boundary of Shendurney Wildlife Sanctuary, in Kollam District in the State of Kerala as the Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely: -

1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone. – (1) The Eco-sensitive Zone shall be to an extent of 0 (zero) to 6.50 kilometres around the boundary of Shendurney Wildlife Sanctuary and the area of the Eco-sensitive Zone is 116.457 square kilometres. The extents of Eco-sensitive Zone at various direction of the Sanctuary are given as:

Direction	Extents
North	0.2 Kilometers to 2.5 Kilometers
North- East	0 (zero)
East	0 (zero)
South East	0 (zero) to 3 Kilometers
South	1 Kilometers to 6.5 Kilometers
South -West	1 Kilometers to 3 Kilometers
West	0.5 Kilometers to 3 Kilometers
North-West	0.6 Kilometers to 1.5 Kilometers

Zero extent of Eco-sensitive Zone was justified by as "The north-east, east and south-east side of the Sanctuary shared boundary with the Kalakkad Mundanthurai Tiger Reserve and Nellai Wildlife Sanctuary of Tamil Nadu which being Protected Area so this side taken as Zero Eco-sensitive Zone. A little portion of the boundary in north-west side is densely populated area and Kollam-Shenkottai railway line where the distance of the Eco-sensitive Zone is limited to 20 meters".

- (2) The boundary description of Shendurney Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is appended in Table **A** and Table **B** of **Annexure-I**.
- (3) The maps of the Shendurney Wildlife Sanctuary demarcating Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes are appended as **Annexure-IIA**, **Annexure-IIB**, **Annexure-IID**.
- (4) Lists of geo-coordinates of the boundary of Shendurney Wildlife Sanctuary and Eco-sensitive Zone are given in Table A and Table B of Annexure-III.
- (5) The list of villages falling in the Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure-IV**.
- **2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.-**(1) The State Government shall, for the purposes of the Eco-sensitive Zone prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority of State.
  - (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
  - (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:-
    - (i) Environment;
    - (ii) Forest and Wildlife;
    - (iii) Agriculture;
    - (iv) Revenue;
    - (v) Urban Development;
    - (vi) Tourism;
    - (vii) Rural Development;
    - (viii) Irrigation and Flood Control;
    - (ix) Municipal;
    - (x) Panchayati Raj;
    - (xi) Kerala State Pollution Control Board; and
    - (xii) Public Works Department.
  - (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
  - (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
  - (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
  - (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
  - (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
  - (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.

- **3. Measures to be taken by the State Government.** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
  - (1) Land use.— (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purposes other than that specified at part (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central Government or State Government as applicable and *vide* provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as:-

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;
- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities given under paragraph 4:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of Article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

- (b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.
- (2) Natural water bodies.-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) Tourism or Eco-tourism.- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone.
  - (b) The Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forests.
  - (c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.
  - (d) The Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Ecosensitive Zone.
  - (e) The activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
    - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and

- resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;
- (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Ecosensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the ecotourism guidelines issued by National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;
- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.
- (4) Natural heritage.- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) Man-made heritage sites.- Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- **(6) Noise pollution.** Prevention and control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment Act.
- (7) **Air pollution.-** Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be compiled in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder.
- (8) **Discharge of effluents.-** Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environment Act and the rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.
- (9) Solid wastes.- Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
  - (a) the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated the 8<sup>th</sup> April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone;
  - (b) safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Ecosensitive Zone.
- (10) Bio-Medical Waste.— Bio-Medical Waste Management shall be as under:-
  - (a) the Bio-Medical Waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 343 (E), dated the 28<sup>th</sup> March, 2016.
  - (b) safe and Environmentally Sound Management of Bio-Medical Wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the Ecosensitive Zone.
- (11) **Plastic waste management.** The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18<sup>th</sup> March, 2016, as amended from time to time.
- (12) Construction and demolition waste management. The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the

Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29<sup>th</sup> March, 2016, as amended from time to time.

- (13) E-waste.- The e waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.
- (14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) **Vehicular pollution.-** Prevention and control of vehicular pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) Industrial units.— (i) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
  - (ii) Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) Protection of hill slopes.- The protection of hill slopes shall be as under:-
  - (a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
  - (b) construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.
- 4. List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone. All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone, 2011 and the Environmental Impact Assessment Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

#### **TABLE**

S. No. (1)	Activity (2)	Description (3)
	A. Pro	phibited Activities
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	<ul> <li>(a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units are prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses and for manufacture of country tiles or bricks for housing and for personal consumption;</li> <li>(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated the 4<sup>th</sup> August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated the 21<sup>st</sup> April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.</li> </ul>
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted:

S. No. (1)	Activity Description (3)	
		Provided that non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless otherwise specified in this notification and in addition the non-polluting cottage industries shall be promoted.
3.	Establishment of major hydro- electric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
6.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
8.	Commercial use of firewood,	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
9.	New wood based industry.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
10.	Manufacturing and storage of Prohibited (except as otherwise provided) as per explosive items.	
	B. Regu	lated Activities
11.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for eco-tourism activities:  Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
12.	Construction activities.	<ul> <li>(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the protected area or upto extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:         Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents.     </li> <li>Provided further that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.</li> </ul>

S. No. (1)	Activity (2)	Description (3)
		(b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
13.	Small scale non polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016 and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent Authority.
14.	Felling of trees.	<ul> <li>a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the Competent Authority in the State Government.</li> <li>b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.</li> </ul>
15.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest produce.	Regulated as per the applicable laws.
16.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws (underground cabling may be promoted).
17.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
18.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
19.	Undertaking other activities related to tourism like flying over the Ecosensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
20.	Protection of hill slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
21.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
22.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
23.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated (except otherwise provided) as per the applicable laws except for meeting local needs.
24.	Discharge of treated waste water or effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water or effluent shall be regulated as per the applicable laws.
25.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated as per the applicable laws.

S. No.	Activity	Description			
(1)	(2)	(3)			
26.	Solid waste management.	Regulated as per the applicable laws.			
27.	Establishment of solid waste disposal site and common incineration facility for solid and bio-medical waste.	Regulated as per the applicable laws.			
28.	Introduction of exotic species.	Regulated as per the applicable laws.			
29.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.			
30.	Use of polythene bags.	Regulated as per the applicable laws.			
31.	Commercial sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.			
32.	Open Well, Borewell, etc. for agriculture and other usages.	Regulated as per the applicable laws.			
	C. Promoted Activities				
33.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.			
34.	Organic farming.	Shall be actively promoted.			
35.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.			
36.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.			
37.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.			
38.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.			
39.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.			
40.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.			
41.	Skill Development.	Shall be actively promoted.			
42.	Restoration of degraded land/ forests/ habitat.	Shall be actively promoted.			
43.	Environmental awareness.	Shall be actively promoted.			

**5.** Monitoring Committee for Monitoring the Eco-sensitive Zone Notification.- For effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, the Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, comprising of the following, namely:-

S. No.	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
(i)	District Collector, Kollam	Chairman, ex officio
(ii)	Member of Legislative Assembly, Punalur	Member;
(iii)	District Panchayath President, Kollam	Member;
(iv)	Representative of Non-governmental Organizations working in the field of natural conservation (including heritage conservation) to be nominated by the Government of Kerala	Member;
(v)	One expert in ecology and environment from reputed Institution or University in the State of Kerala to be nominated by Government of Kerala for a term of one year in each case.	Member;
(vi)	Kerala State Biodiversity Board	Member;
(vii)	Wildlife Warden, Shendurney	Member-Secretary.

- **6. Terms of reference.** (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
  - (2) The tenure of the Monitoring committee shall be for three years or till the re-constitution of the new Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee shall be constituted by the State Government.
  - (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14<sup>th</sup> September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under **paragraph 4** thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
  - (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533 (E), dated the 14<sup>th</sup> September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
  - (5) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment Act, against any person who contravenes the provisions of this notification.
  - (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
  - (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31<sup>st</sup> March of every year by the 30<sup>th</sup> June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per proforma appended at Annexure V.
  - (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- 7. The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8.** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/95/2015-ESZ-RE]

Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

#### **ANNEXURE-I**

# A. BOUNDARY DESCRIPTION OF SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY IN THE STATE KERALA

North	North side of Sanctuary has boundary with Aryankavu and Thenmala ranges of Thenmala Forest Division, this boundary includes a portion of the Riya estate.	
North- East	North-East side of the Sanctuary is shared boundary with Thenmala Forest Division and interstate boundary with Nellai Wildlife Sanctuary in Tamil Nadu.	
East	The Eastern boundary of the Sanctuary shared Inter-state boundary with Kalakkad Mundanthurai Tiger Reserve in Tamil Nadu.	
South East	The South-East Side share boundary with Thiruvananthapuram Territorial division and towards east state boundary with Tamil Nadu.	
South	The Southern boundary of the Sanctuary shared with Thiruvananthapuram Territorial Division.	
South -West	The South-West side of the Sanctuary have boundary with Thenmala, Thiruvananthapuram Territorial forest division and Rockwood estate.	
West	The West side of Sanctuary have boundary with Thenmala and Punalur divisions, this boundary includes the Kattilapara enclosure.	
North-West	The North-West side of the Sanctuary have boundary with Thenmala.	

# B. BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY IN THE STATE KERALA

North	North side of the Sanctuary have boundary with Aryankavu and Thenmala Ranges of Thenmala Forest Division – The proposed Eco-sensitive Zone boundary on this side is a distance of 0.02 -2.5 Kilometres from the boundary of SWLS. The Eco-sensitive Zone boundary starts from Kalthery mala (Point- 16) and proceeded along north-east direction through the northern side of Thenmala division office (Point- 17) to Riya estate road then go to the Thenmala forest depot area along the north boundary of Riya estate then proceed towards north-east direction along the west and northern boundary of Timber depot (Point-17-18) and thence the boundary proceeds towards the north-east direction up to Kazhuthuruti along the right side of Kollam-Thirumangalam NH, (Point-19-20) Thence pass along the southern bank of Kazhuthuruty Ar and proceed towards east along the south-west bank of Palaruvi (Point-20-21). The boundary then proceeds towards east along small streams till it reach the Tamil Nadu Forests starts (point 23). The southern boundary includes a portion of the Riya estate. A little portion of the northern side with densely populated area and Kollam – Shenkottai railway line where the extent of the Ecosensitive Zone limited to 20-400 metres.
North- East	North-East side of the Sanctuary is shared an interstate boundary with Nellai WLS and Kalakkad Mundanthurai Tiger Reserve (Kilometers) in Tamil Nadu, from point 24 (Periyanurutimalai) to point 23. This protected area side not taken as Eco-sensitive Zone.
East	The Eastern boundary of the proposed Eco-sensitive Zone shared an interstate boundary with Kilometers in Tamil Nadu, which is a PA and not taken as Eco-sensitive Zone.
South East	The South-East boundary continues from Tamil Nadu state boundary up to Karumalaikadackal (point-46) Kilometers, which is also a PA and not taken as Ecosensitive Zone and then share with Thiruvananthapuram Territorial division (Kulathuppuzha range), there have a distance of 2-3 Kilometres from the Southern boundary of the Shendurney Wildlife Sanctuary, and towards the west direction along the north bank of streams Vellali Ar, Pongumala Ar.
South	Thiruvananthapuram Territorial Division Thekkumala section – at a distance of 1-6.5 Kilometres, from the Southern boundary of the Shendurney Wildlife Sanctuary. The boundary of Eco-sensitive Zone starts from Pongumalai Ar (point-1) then towards west direction along Thekkumala Ar then where the boundary moves towards north direction along the south-west boundary of Thekkumala section then to Kurukoratti Ar to Kulathuppuzha Ar (point.5).
South -West	Thiruvananthapuram & Thenmala Divisions; The proposed south west boundary of Ecosensitive Zone is 1-3 Kilometres away from the South-West boundary of the Sanctuary. The boundary runs north-west direction along the right bank of the Kulathuppuzha River up to Neduvannur Kadavu (point-13).
West	Thenmala and Punalur Divisions; The proposed western boundary of Eco-sensitive Zone is at a distance of 0.5-3 Kilometres from the Western boundary of the Shendurney Wildlife Sanctuary. It starts from Neduvannurkadavu runs towards North along Thiruvananthapuram-Thenmala road (Point-12) which extent to Point-14.
North-West	Thenmala Divisions; Mean distance range of 0.6-1.5, from the Sanctuary boundary to Eco-sensitive Zone boundary. The boundary runs north-west direction from point 14 to 16; proceeded along north-east direction through Kulathuppuzha-Thenmala road upto Thenmala Dam junction then sharp left along Dam- Pathekkar Road about 150 mtr then towards the point 16 along the right bank of Erappan Ar.

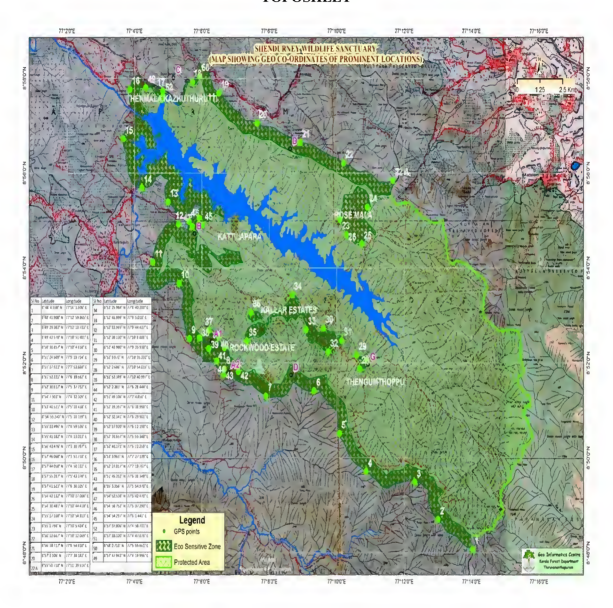
#### **ANNEXURE-IIA**

## LOCATION MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



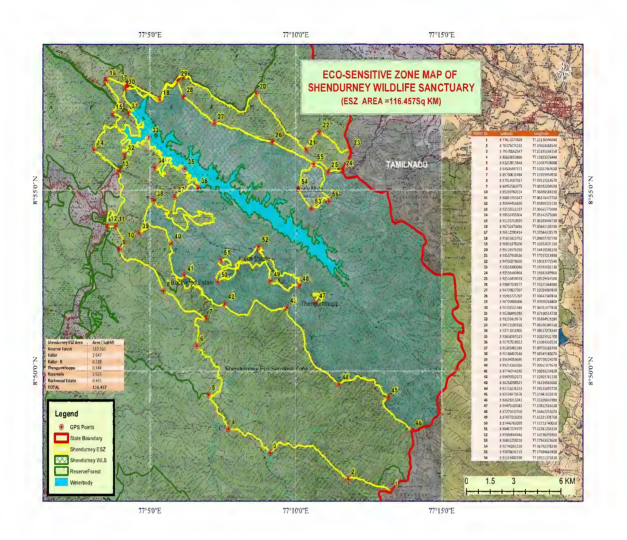
#### **ANNEXURE-IIB**

# MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS IN SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



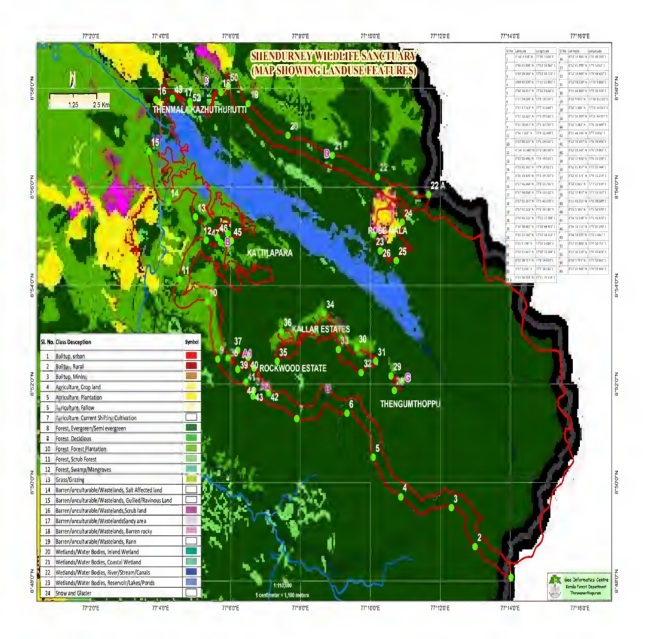
#### **ANNEXURE-IIC**

# MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



#### **ANNEXURE-IID**

## LAND USE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



ANNEXURE-III
TABLE A: GEO- COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF SHENDURNEY
WILDLIFE SANCTUARY

Sl. No	Location	Longitude (E)	Latitude (N)
1	Ettapadappu Beat	77 <sup>°</sup> 9' 11.25"	8º56' 20.45"
2	Ettapadappu Beat	77º10' 49.89"	8º55' 46.69"
3	Ettapadappu Beat	77º11' 36.37"	8055' 33.35"
4	Ettapadappu Beat	77º13' 9.1"	8º54' 59.97"
5	Ettapadappu Beat	77º13' 25.46"	8º54' 5.69"
6	Ettapadappu Beat	77º14' 28.6"	8053' 34.51"
7	Ettapadappu Beat	77º15' 23.91"	8052' 38.96"
8	Ettapadappu Beat	77º15' 32.7"	8º51' 47.67"
9	Ettapadappu Beat	77º15' 43.38"	8º51' 18.85"
10	Ettapadappu Beat	77º15' 35.15"	8°51' 5.6"
11	Ettapadappu Beat	77º15' 47.94"	8º50' 28.99"
12	Kalamkkunnu Beat	77°5' 57.05"	8058' 2.03"
13	Kalamkkunnu Beat	77º6' 8.4"	8°57' 34.99"
14	Kalamkkunnu Beat	77º7' 13.02"	8º56' 50.32"
15	Kalamkkunnu Beat	77º7' 46.34"	8º56' 42.87"
16	Kalamkkunnu Beat	77º4' 44.26"	8º56' 52.47"
17	Kalamkkunnu Beat	77º4' 32.56"	8º56' 55"
18	Kalamkkunnu Beat	77º4' 15.46"	8º57' 8.18"
19	Kalamkkunnu Beat	77º4' 25.13"	8º57' 12.78"
20	Kalamkkunnu Beat	77º4' 9.34"	8º57' 48.09"
21	Kalamkkunnu Beat	77º4' 28.92"	8º57' 48.97"
22	Kalamkkunnu Beat	77°4' 47.72"	8º57' 33.54"
23	Kalamkkunnu Beat	77º5' 21.8"	8º57' 26.36"
24	Kalamkkunnu Beat	77°5' 36.27"	8º57' 55.32"
25	Kalluvarambu Beat	77º15' 7.84"	8º49' 31.28"
26	Kalluvarambu Beat	77º14' 56.47"	8º48' 55.38"
27	Kalluvarambu Beat	77º14' 12.11"	8º48' 22.3"
28	Kalluvarambu Beat	77º12' 58.61"	8º49' 6.73"
29	Kalluvarambu Beat	77º12' 38.13"	8º49' 45.66"
30	Kalluvarambu Beat	77º12' 7.12"	8º49' 52.38"
31	Kalluvarambu Beat	77º11' 28.31"	8º49' 38.13"
32	Kalluvarambu Beat	77º10' 35.68"	8°50' 11.97"
33	Kalluvarambu Beat	77º10' 14.35"	8051' 7.32"
34	Kalluvarambu Beat	77°9' 41.69"	8°51' 45.25"
35	Kalluvarambu Beat	77°8' 38.15"	8º51' 57.82"

36	Kalluvarambu Beat	77º8' 19.93"	8051' 33.15"
37	Kalluvarambu Beat	77º7' 33.57"	8º51' 51.63"
38	Kalluvarambu Beat	77º6' 20.53"	8°52' 25.58"
39	Kalluvarambu Beat	77°5' 40.67"	8º53' 11.15"
40	Kalluvarambu Beat	77º5' 33.02"	8º53' 52.33"
41	Kalluvarambu Beat	77°4' 37.29"	8º53' 48.92"
42	Kalluvarambu Beat	77°5' 9.36"	8º54' 41.25"
43	Kalluvarambu Beat	77°5' 39.22"	8°54' 24.7"
44	Kalluvarambu Beat	77°6' 12.33"	8º53' 53.96"
45	Kalluvarambu Beat	77°6' 10.27"	8º54' 19.19"
46	Kalluvarambu Beat	77°6' 45.74"	8º54' 1.73"
47	Kalluvarambu Beat	77º7' 12.75"	8º54' 7.15"
48	Kalluvarambu Beat	77°6' 38.46"	8º54' 25.72"
49	Kalluvarambu Beat	77°5' 58.15"	8º54' 29.64"
50	Kalluvarambu Beat	77°5' 51.46"	8º54' 49.19"
51	Kalluvarambu Beat	77°6' 23.02"	8º55' 8.66"
52	Kalluvarambu Beat	77°6′ 36.44″	8º55' 13.01"
53	Kalluvarambu Beat	77º6' 19.82"	8º55' 12.48"
54	Kalluvarambu Beat	77°6' 15.79"	8º55' 19.44"
55	Kalluvarambu Beat	77º6' 11.93"	8º55' 32.9"
56	Kalluvarambu Beat	77º6' 1.28"	8º55' 34.76"
57	Kalluvarambu Beat	77°5' 44.16"	8°55' 38.97"
58	Kalluvarambu Beat	77°5' 44.02"	8º55' 52.3"
59	Kalluvarambu Beat	77°5' 36.16"	8°55' 50.21"
60	Kalluvarambu Beat	77°5' 31.58"	8°55' 27.11"
61	Kalluvarambu Beat	77°5' 28.31"	8°55' 22.49"
62	Kalluvarambu Beat	77°5' 10.82"	8°55' 37.55"
63	Kalluvarambu Beat	77°5' 25.6"	8°55' 54.65"
64	Kalluvarambu Beat	77°5' 17.85"	8°55' 59.67"
65	Kalluvarambu Beat	77º5' 13.39"	8º56' 2.81"
66	Kalluvarambu Beat	77°5' 10.45"	8º56' 12.21"
67	Kalluvarambu Beat	77°5' 0.49"	8º56' 8.76"
68	Kalluvarambu Beat	77°4' 57.39"	8º56' 16.22"
69	Kalluvarambu Beat	77°4' 57.17"	8º56' 28.94"
70	Kalluvarambu Beat	77°4' 50.18"	8º56' 21.92"
71	Kalluvarambu Beat	77°4' 43.13"	8º56' 15.51"
72	Kalluvarambu Beat	77°4' 34"	8º56' 19.09"
73	Kalluvarambu Beat	77º4' 36.24"	8º56' 11.94"

74	Kalluvarambu Beat	77°4' 20.74"	8º56' 5.24"
75	Kalluvarambu Beat	77º4' 21.06"	8°55' 58.77"
76	Kalluvarambu Beat	77º4' 14.37"	8º56' 0.19"
77	Kalluvarambu Beat	77°4' 4.15"	8º56' 6.23"
78	Kalluvarambu Beat	77º4' 12.56"	8º56' 10.93"
79	Kalluvarambu Beat	77º4' 19.24"	8º56' 22.84"
80	Kalluvarambu Beat	77°4' 2.72"	8º56' 16.99"
81	Kalluvarambu Beat	77º4' 12.59"	8º56' 30.5"
82	Kalluvarambu Beat	77º3' 55.67"	8º56' 41.75"
83	Kalluvarambu Beat	77º4' 10.65"	8º56' 48.28"
84	Kalluvarambu Beat	77°4' 21.2"	8º56' 30.76"
85	Kalluvarambu Beat	77º4' 39.5"	8º56' 28.98"
86	Kalluvarambu Beat	77º4' 34.33"	8º56' 45.46"

TABLE B: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF ECO-SENSITIVE ZONE

Sl. No.	Point ID	Latitude	Longitude	
1	1	N 8° 46' 41.28"	E 77° 13' 16.99"	
2	2	N 8° 47' 1.52"	E 77° 11' 47.51"	
3	3	N 8° 47' 44.53"	E 77° 9' 7.03"	
4	4	N 8° 48' 24.11"	E 77° 7' 41.64"	
5	5	N 8° 49' 21.14"	E 77° 7' 0.77"	
6	6	N 8° 50' 42.23"	E 77° 6' 36.79"	
7	7	N 8° 51' 27.02"	E 77° 6' 56.01"	
8	8	N 8° 52' 12.53"	E 77° 5' 28.29"	
9	9	N 8° 53' 22.29"	E 77° 3' 57.32"	
10	10	N 8° 53' 33.71"	E 77° 4' 7.92"	
11	11	N 8° 54' 0.79"	E 77° 3' 49.55"	
12	12	N 8° 54' 1.60"	E 77° 3' 32.38"	
13	13	N 8° 55' 32.00"	E 77° 3' 56.37"	
14	14	N 8° 56' 7.17"	E 77° 3' 5.13"	
15	15	N 8° 57' 6.22"	E 77° 3' 43.34"	
16	16	N 8° 58' 2.37"	E 77° 3' 30.28"	
17	17	N 8° 57' 54.44"	E 77° 4' 13.6"	
18	18	N 8° 57' 30.00"	E 77° 5' 20.32"	
19	19	N 8° 58′ 6.65″	E 77° 6' 9.09"	
20	20	N 8° 57' 40.50"	E 77° 8' 38.78"	
21	21	N 8° 56′ 7.35″	E 77° 10' 21.26"	
22	22	N 8° 56' 35.89"	E 77° 10′ 48.5″	
23	23	N 8° 56′ 7.13″	E 77° 11' 52.17"	
24	24	N 8° 55' 33.28"	E 77° 11' 36.34"	
25	46	N 8° 48' 22.53"	E 77° 13' 59.15"	
26	47	N 8° 51' 53.11"	E 77° 10' 41.25"	
27	48	N 8° 52' 21.78"	E 77° 10' 7.04"	
28	49	N 8° 52' 29.18"	E 77° 9' 7.97"	
29	50	N 8° 52' 28.08"	E 77° 7' 19.69"	
30	51	N 8° 53' 4.81"	E 77° 7' 25.73"	
31	52	N 8° 53' 26.20"	E 77° 8' 43.3"	
32	53	N 8° 54' 29.96"	E 77° 10' 32.28"	
33	54	N 8° 55' 2.65"	E 77° 10' 4.53"	
34	55	N 8° 55' 43.56"	E 77° 10' 37.01"	
35	56	N 8° 54' 41.89"	E 77° 11' 7.85"	

#### **ANNEXURE-IV**

## LIST OF VILLAGES COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES

Sl. No.	Village Name	Type of Village	Taluk	District	Latitude	Longitude
1	Aryankavu	Revenue	Punalur	Kollam	8° 58′ 0″ N	77° 8′ 35″ E
2	Thenmala	Revenue	Punalur	Kollam	8° 57′ 0″ N	77° 4′ 0″ E
3	Kulathupuzha	Revenue	Punalur	Kollam	8° 54′ 29.63″ N	77° 3′ 19.81″ E

The enclosure namely Rosemala, Kattilappara and estates namely Kallar and Thenginthopu are encircled in all sides by Shendurney Wildlife Sanctuary and are included in Eco-sensitive Zone.

ANNEXURE -V

#### Performa of Action Taken Report:-

- 1. Number and date of meetings.
- 2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure).
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
- 4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.